

# DUKORK®



DUKORK® İML



## ÜRÜN SPESİFİKASYONU

### GENEL ÖZELLİKLERİ

Bağlayıcı	Poliüretan
Renk	Natural
Granül Boyutu	2 – 5 mm

### FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

TEST METODU	ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER
-	Özgül Ağırlık	Kg/m <sup>2</sup>	1,5
TS – 6091(ISO 3869)/TS ISO 13170	Yoğunluk	Kg/m <sup>3</sup>	180 (+/- %10)
TS – 6091(ISO 3869)/TS ISO 13170	Isıl İletkenlik	W/m <sup>0</sup> K	0,044
TS – 6091(ISO 3869)/TS ISO 13170	Kalıcı Deformasyon	%	7
TS – 6091(ISO 3869)/TS ISO 13170	Çekme Mukavemeti	kgf/cm <sup>2</sup>	3,12
TS – 6091(ISO 3869)/TS ISO 13170	Sıkıştırma	kgf/cm <sup>2</sup>	1,7
TS – 6091(ISO 3869)/TS ISO 13170	Toparlanma****	%	88
TS – 6091(ISO 3869)/TS ISO 13170	Sertlik	-	30/50
TS – 6091(ISO 3869)/TS ISO 13170	100 C <sup>0</sup> HCL	-	Parçalanma görülmedi
TS – 6091(ISO 3869)/TS ISO 13170	Eskime Dayanıklılığı	-	Parçalanma görülmedi
TS EN 11925 – 2 / TS EN 13501 - 1	Yanabilirlik	-	B2 (E1)

### AKUSTİK ve YALITIM DEĞERLERİ

TEST METODU	ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER
ASTM E 492–04	Darbe Yalıtım Sınıfı (IIC)*	dB	51
ASTM E 492–04	Darbe Yalıtım Sınıfı (IIC)**	dB	53
ASTM E 90–04	Ses Absorblama Sınıfı (STC)***	dB	55



\*5 MM MANTAR NUMUNENİN BETON ZEMİNDE DARBE YALITIM SINIFI

\*\*5 MM MANTAR NUMUNENİN AHŞAP ZEMİNDE DARBE YALITIM SINIFI

\*\*\*5 MM MANTAR NUMUNENİN ZEMİN/TAVAN/DUVAR SES ABSORBLAMA SINIFI

\*\*\*\* %50 SIKIŞTIRMADAN SONRA

OTO SANAYİ SİTESİ DALGIÇ SOK. NO:33 34418 4. LEVENT-İSTANBUL Tel: 0 212 324 11 87 – 0 212 268 30 66 Faks: 0 212 324 11 40

E-mail: [info@ducork.com](mailto:info@ducork.com) - [info@duplas.com.tr](mailto:info@duplas.com.tr) Web sites: [www.duplas.com.tr](http://www.duplas.com.tr) - [www.ducork.com](http://www.ducork.com)



## REPORT

3933 US ROUTE 11 CORTLAND, NEW YORK 13045

Order No. 3159365

Date: September 2, 2008

REPORT NO. 3159365CRT-002b

### IMPACT SOUND TRANSMISSION TEST AND CLASSIFICATION OF 5 MM CORK FLOORING PAD ON A SIX INCH CONCRETE SLAB

RENDERED TO

DUPLAS, INC.  
DALGIC SOKAK NUMBER 33  
4 LEVENT  
ISTANBUL, 34418, TR

#### INTRODUCTION

This report gives the results of an Impact Sound Transmission test and the determination of the Impact Insulation Class of 5 mm cork flooring pad. The underlayment was selected and supplied by the client and received at the laboratories on July 28, 2008. The sample appeared to be in a new, unused condition.

#### AUTHORIZATION

Signed Intertek Quotation No. 500098601.

#### TEST METHOD

The floor system was tested in general accordance with the American Society for Testing and Materials designation ASTM E492-04, "Standard Test Method for Laboratory Measurement of Impact Sound Transmission Through Floor-Ceiling Assemblies Using the Tapping Machine". It was classified in accordance with ASTM E989-89 (Re-approved 1999), entitled, "Standard Classification for Determination of Impact Insulation Class (IIC)".

This report is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this report. Only the Client is authorized to copy or distribute this report and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results in this report are relevant only to the sample tested. This report by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program. Measurement uncertainty budgets have been determined for applicable test methods and are available upon request.

### **TEST METHOD** – Cont'd

The method is designed to measure the impact sound transmission performance of a floor-ceiling assembly, in a controlled laboratory environment. A standard tapping machine (B & K Type 3204) was placed at four positions on a test floor that forms the horizontal separation between two rooms, one directly above the other. The data obtained was normalized to a reference room absorption of 10 square meters in accordance with the test method.

The standard also prescribes a single-figure classification rating called "Impact Insulation Class, IIC" which can be used by architects, builders and code authorities for acoustical design purposes in building construction.

The IIC is obtained by matching a standard reference contour to the plotted normalized one-third octave band sound pressure levels at each test frequency. The greater the IIC rating, the lower the impact sound transmission through the floor-ceiling assembly

### **DESCRIPTION OF THE FLOOR/CEILING ASSEMBLY**

The floor system consisted of a six inch thick concrete slab that forms the horizontal separation between two rooms. The slab is not isolated from the receiving room walls.

### **DESCRIPTION OF TEST SPECIMEN**

The test specimen consisted of 5 mm thick cork flooring pad from Duplas, Inc. The pad nominally weighed 0.25 lbs/sq. ft.

## 5 MM CORK FLOORING PAD

### RESULTS OF TEST

The data obtained in the room below the panel normalized to  $A_0 = 10$  square meters, is as follows:

<u>1/3 Octave Band Center Frequency Hertz</u>	<u>1/3 Octave Band Sound Pressure Level dB re 0.0002 Microbar</u>
100	66
125	65
160	66
200	67
250	65
315	64
400	57
500	50
630	39
800	38
1000	33
1250	28
1600	26
2000	25
2500	23
3150	23
Impact Insulation Class (IIC)	51

### PRECISION

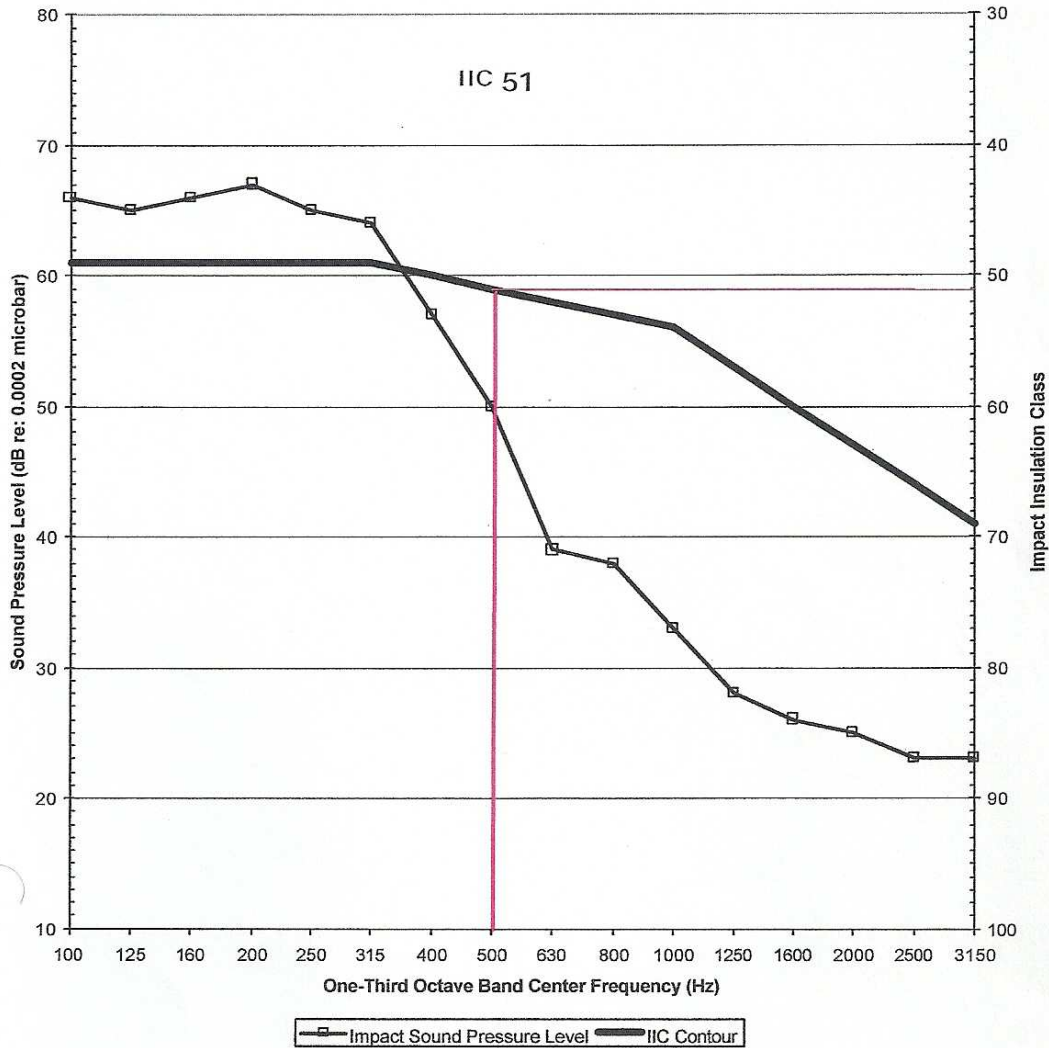
The 95% uncertainty level for each tapping machine location is less than 3 dB for the 1/3 octave bands centered in the range from 100 to 400 Hz and less than 2.5 dB for the bands centered in the range from 500 to 3150 Hz.

For the floor/ceiling construction, the 95% uncertainty limits ( $?L_n$ ) for the normalized sound pressure levels were determined to be less than 2 dB for the 1/3 octave bands centered in the range from 100 to 3150 Hz.



### 5 MM CORK FLOORING PAD

Impact Insulation Class



DUPLAS, INC.



**REMARKS**

1. Curing Period: None
2. Ambient Temperature: 73°F
3. Relative Humidity: 40%

**CONCLUSION**

The test method employed for this test has no pass-fail criteria; therefore, the evaluation of the test results is left to the discretion of the client.

Date of Test: July 29, 2008

Report Approved by:

A handwritten signature in black ink that reads "Brian Cyr".

Brian Cyr  
Engineer  
Acoustical Testing

Report Reviewed By:

A handwritten signature in black ink that reads "James R. Kline".

James R. Kline  
Engineer/Quality Supervisor  
Acoustical Testing

Attachments: None



## REPORT

**NVLAP**<sup>®</sup>  
FOR THE SCOPE OF  
ACCREDITATION UNDER NVLAP  
LAB CODE 100402-0.

3933 US ROUTE 11 CORTLAND, NEW YORK 13045

Order No. 3159365

Date: September 2, 2008

REPORT NO. 3159365CRT-002a

**IMPACT SOUND TRANSMISSION TEST AND  
CLASSIFICATION OF 5 MM CORK FLOORING  
PAD ON A WOOD JOIST FLOOR/CEILING ASSEMBLY**

RENDERED TO

**DUPLAS, INC.  
DALGIC SOKAK NUMBER 33  
4 LEVENT  
ISTANBUL, 34418, TR**

### INTRODUCTION

This report gives the results of an Impact Sound Transmission Test and Classification on 5 mm cork flooring pad over a wood joist floor/ceiling assembly with a 1½ inch gypsum concrete topping. The pad was selected and supplied by the client and received at the laboratories on July 28, 2008. The sample appeared to be in new, unused condition upon arrival.

### AUTHORIZATION

Intertek Quote No. 500098601.

### TEST METHOD

The specimen was tested in accordance with the American Society for Testing and Materials designation ASTM E492-04, "Standard Test Method for Laboratory Measurement of Impact Sound Transmission Through Floor-Ceiling Assemblies Using the Tapping Machine". It was classified in accordance with ASTM E989-89 (Re-approved 1999), entitled, "Standard Classification for Determination of Impact Insulation Class (IIC)".

---

This report is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this report. Only the Client is authorized to copy or distribute this report and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results in this report are relevant only to the sample tested. This report by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program. Measurement uncertainty budgets have been determined for applicable test methods and are available upon request.

## **GENERAL**

The method is designed to measure the impact sound transmission performance of a floor-ceiling assembly, in a controlled laboratory environment. A standard tapping machine (B & K Type 3204) was placed at four positions on a test floor that forms the horizontal separation between two rooms, one directly above the other. The data obtained was normalized to a reference room absorption of 10 square meters in accordance with the test method.

The standard also prescribes a single-figure classification rating called "Impact Insulation Class, IIC" which can be used by architects, builders and code authorities for acoustical design purposes in building construction.

The IIC is obtained by matching a standard reference contour to the plotted normalized one-third octave band sound pressure levels at each test frequency. The greater the IIC rating, the lower the impact sound transmission through the floor-ceiling assembly

## **DESCRIPTION OF THE FLOOR/CEILING ASSEMBLY**

The test floor is a 100 sq. ft. opening that forms the horizontal separation of the two rooms, one directly above the other. The structural members are open webbed wood floor trusses, 16 inches deep installed 24 inches on center. The sub flooring is 5/8 inch thick plywood. The bridging is a continuous 2 x 4 nailed to the bottom chord and the sides of the diagonals with 2 inch long nails. Single leaf RC-1 resilient channels (2½ inch x ½ inch) were spaced 16 inches on center and attached to the bottom chord by screws. The insulation is 5½ inches of fiberglass. The ceiling is gypsum board, 5/8 inches thick, with the long edges located between the joists perpendicular to the resilient channels. Short edges are staggered by 4 ft. Sheets are fastened to the resilient channels by means of 1½ inch screws located ½ inch away from the edge and 3 inches from the long edges; screws are spaced 6 inches on center. Joints are taped and finished with two layers of compound.

The topping over the plywood sub-floor is 1½ inches of gypsum concrete.

## **DESCRIPTION OF TEST SPECIMEN**

The test specimen consisted of 5 mm thick cork flooring pad from Duplas, Inc. The pad nominally weighed 0.25 lbs/sq. ft.



### RESULTS OF TEST

The data obtained in the room below the panel normalized to  $A_o = 10$  square meters, is as follows:

<u>1/3 Octave Band Center Frequency Hz</u>	<u>1/3 Octave Band Sound Pressure Level dB re 0.0002 Microbar</u>
100	67
125	64
160	63
200	62
250	60
315	57
400	52
500	46
630	41
800	35
1000	30
1250	29
1600	27
2000	30
2500	30
3150	28
Impact Insulation Class (IIC)	53

The 95% uncertainty level for each tapping machine location is less than 3 dB for the 1/3 octave bands centered in the range from 100 to 400 Hz and less than 2.5 dB for the bands centered in the range from 500 to 3150 Hz.

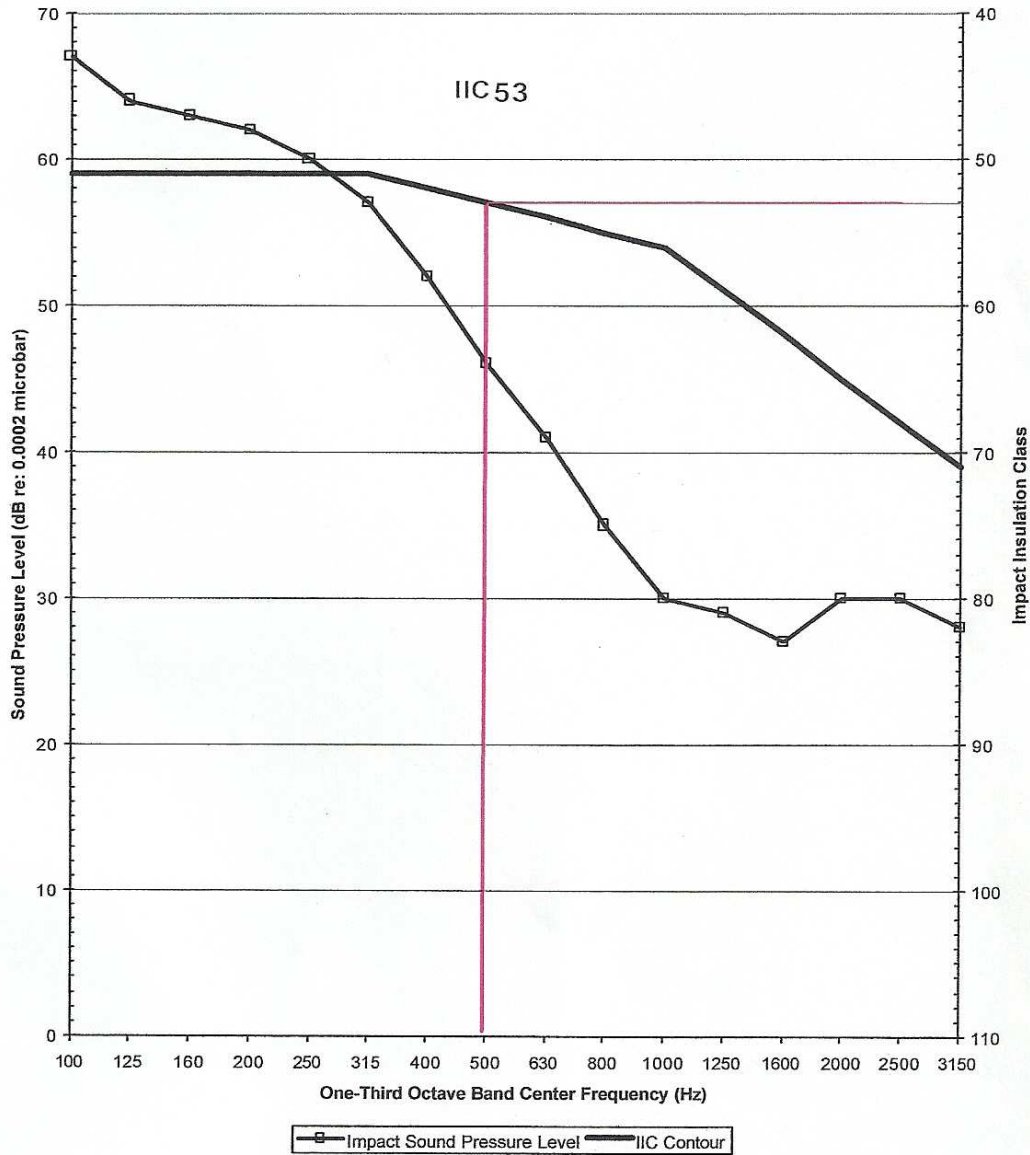
For the floor/ceiling construction, the 95% uncertainty limits ( $?L_n$ ) for the normalized sound pressure levels were determined to be less than 2 dB for the 1/3 octave bands centered in the range from 100 to 3500.



**RESULTS OF TESTS (cont'd)**

**5 MM CORK PAD**

Impact Insulation Class



**DUPLAS, INC.**

**REMARKS**

1. Aging Period: 7 Days, Gypsum Concrete.
2. Ambient Temperature: 74 °F
3. Relative Humidity: 40%

**CONCLUSION**

The test method employed for this test has no pass-fail criteria, therefore, the evaluation of the test results is left to the discretion of the client.

This report must not be used by the client to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the federal government.


Date of Test: July 29, 2008

Report Approved by:



Brian Cyr  
Engineer  
Acoustical Testing

Report Reviewed By:



James R. Kline  
Engineer/Quality Supervisor  
Acoustical Testing

Attachments: None



## REPORT

3933 US ROUTE 11 CORTLAND, NEW YORK 13045

Order No. 3159365

Date: September 2, 2008

REPORT NO. 3159365CRT-001

**SOUND TRANSMISSION LOSS TEST AND CLASSIFICATION  
OF 5 MM CORK FLOORING PAD OVER  
A WOOD JOIST FLOOR/CEILING ASSEMBLY  
WITH A 1 1/2 INCH THICK GYPSUM CONCRETE TOPPING**

RENDERED TO

**DUPLAS, INC.  
DALGIC SOKAK NUMBER 33  
4 LEVENT  
ISTANBUL, 34418, TR**

### INTRODUCTION

This report gives the results of a Sound Transmission Loss Test and Classification of 5 mm thick cork flooring pad. The material was selected and supplied by the client and received at the laboratories on July 28, 2008. The sample appeared to be in a new, unused condition upon arrival.

### AUTHORIZATION

Intertek Quote No. 500098601.

### TEST METHOD

The specimen was tested in general accordance with the American Society for Testing and Materials designation ASTM E90-04, "Standard Test Method for Laboratory Measurement of Airborne Sound Transmission Loss of Building Partitions and Elements", and classified in accordance with the American Society for Testing and Materials designation ASTM E413-04, "Classification for Rating Sound Insulation". The size of the source room for the measurements is smaller than the minimum recommended of 125m<sup>3</sup>. This leads to slightly elevated uncertainties in the measurement data at low frequencies and does not allow microphones to be placed in full accordance with section A.2.

This report is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this report. Only the Client is authorized to copy or distribute this report and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results in this report are relevant only to the sample tested. This report by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program. Measurement uncertainty budgets have been determined for applicable test methods and are available upon request.

## **GENERAL**

The sound-insulating property of a partition element is expressed in terms of the sound transmission loss. The procedure for determining this quantity is to mount (and perimeter seal) the test specimen as a partition between two reverberation rooms. Sound is introduced in one of the rooms (the source room) and measurements are made of the noise reduction between source room and receiving room. The rooms are so arranged and constructed that the only significant sound transmission between them is through the test specimen.

The purpose of the Sound Transmission Class (STC) is to provide a single figure rating that can be used for comparing the sound-insulating properties of partition elements used for general building design purposes. The higher the rating (STC) the greater the sound insulating properties of the partition.

## **DESCRIPTION OF THE FLOOR/CEILING ASSEMBLY**

The test floor is a 100 sq. ft. opening that forms the horizontal separation of the two rooms, one directly above the other. The structural members are open webbed wood floor trusses, 16 inches deep installed 24 inches on center. The sub flooring is 5/8 inch thick plywood. The bridging is a continuous 2 x 4 nailed to the bottom chord and the sides of the diagonals with 2 inch long nails. Single leaf RC-1 resilient channels (2½ inch x ½ inch) were spaced 16 inches on center and attached to the bottom chord by screws. The insulation is 5½ inches of fiberglass insulation. The ceiling is gypsum board, 5/8 inches thick, with the long edges located between the joists perpendicular to the resilient channels. Short edges are staggered by 4 ft. Sheets are fastened to the resilient channels by means of 1½ inch screws located ½ inch away from the edge and 3 inches from the long edges; screws are spaced 6 inches on center. Joints are taped and finished with two layers of compound.

The topping over the plywood sub-floor is 1½ inches of gypsum concrete.

## **DESCRIPTION OF TEST SPECIMEN**

The test specimen consisted of 5 mm thick cork flooring pad from Duplas, Inc. The pad nominally weighed 0.25 lbs/sq. ft.



**5 MM CORK PAD  
OVER A WOOD JOIST FLOOR/CEILING ASSEMBLY  
WITH 1.50 INCHES OF GYPSUM CONCRETE**

---

1/3 Octave Band Center Frequency <u>Hertz</u>	<u>Sound Transmission Loss in dB</u>
80	30
100	33
125	35
160	42
200	42
250	42
315	44
400	49
500	54
630	57
800	61
1000	63
1250	65
1600	64
2000	62
2500	62
3150	66
4000	69
5000	72
Sound Transmission Class	55

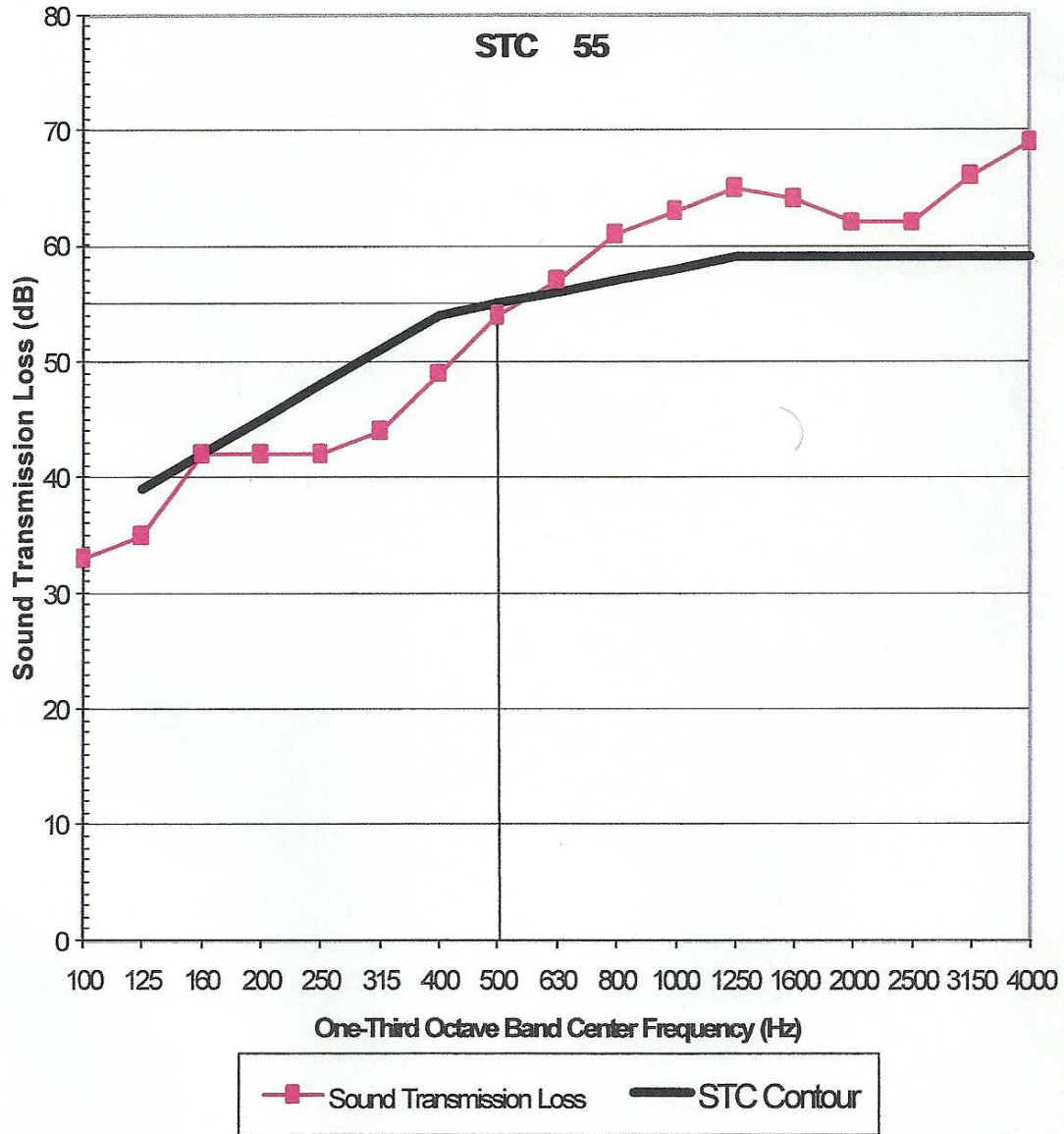
**PRECISION**

For the Intertek flooring test facility, the 95% confidence interval  $\pm$  TL, is as follows:

<u>Range of One-Third Octave Bands</u>	<u>Transmission Loss 95% Confidence Uncertainty, dB</u>
125 and 200	<4.0
250 and 315	<2.0
400 - 4000	<1.5



Sound Transmission Loss



DUPLAS, INC.



**REMARKS**

- 1. Gypsum Concrete: Seven Days
- 2. Ambient Temperature: 72°F
- 3. Relative Humidity: 40%

**CONCLUSION**

The test method employed for this test has no pass-fail criteria; therefore, the evaluation of the test results is left to the discretion of the client.

Date of Test: July 29, 2008

Report Approved by:

Brian Cyr  
Engineer  
Acoustical Testing

Report Reviewed By:

James R. Kline  
Engineer/Quality Supervisor  
Acoustical Testing

Attachments: None



DIVISIONE: **Costruzioni**  
DIVISION: **Construction**

LABORATORIO: **Acustica**  
LABORATORY: **Acoustics**

<b>RAPPORTO DI PROVA</b> <i>(Test Report)</i>	Pag. <b>1</b> di/of
	pag. <b>4</b>
N° <b>0020/DC/ACU/11_1</b>	Data: <b>26/04/2011</b> Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
SPECIMEN DESCRIPTION:

**DUCORK RLU**

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:  
CLIENT:

**DUPLAS A.S.**  
**Oto Sanayi Sitesi Dalgıç Sokak No:33 4**  
**Levent – Istanbul (TR)**

NORMA DI RIFERIMENTO:  
REFERENCE STANDARD:

**UNI EN 29052-1 :1993**

DISTRIBUZIONE ESTERNA:  
OUTSIDE DISTRIBUTION:

**Cliente**  
**Client**

DISTRIBUZIONE INTERNA:  
INSIDE DISTRIBUTION:

**Laboratorio**  
**Laboratory**

ENTE DI ACCREDITAMENTO:  
ACCREDITATION BODY:

Mod. 37 - Rev. 7 - Società a Scap Unico soggetta al diritto di brevetto e coordinamento di IMQ spa

GRUPPO  
**IMQ**

CSI S.p.A.  
Sede Legale - Uffici - Laboratori:  
V.le Lombardia, 20 - 20021 BOLLATE (MI)  
Tel. 0238330.1 - Fax 023503940  
www.csi-spa.com

R.E.A. 1466310  
Registro Imprese 352168/862018  
C.F./P.I.: IT11360160151  
Cap. Soc. € 1.040.000

**artibel**  
SYSTEM CERTIFICATION  
ARTIBEL KALİTE SİSTEM BELG. VE GÜV. MÜHÜRÜ  
Ziyabey Cad. 3. Sk. No: 7/2 05520 Balçık ANKARA TÜRKİYE  
t: +90 312 287 58 14 - 284 04 50 04 90 012 012 012 012  
Başkent V.D. 081 550 0044

**DATI GENERALI / GENERAL DATA**

Data ricevimento campioni / *samples supply date* 10/03/2011  
 Data esecuzione prove / *date of test* 19/04/2011 ÷ 20/04/2011  
 Campionamento / *sampling*: Campione fornito dal Cliente  
*Sample supplied by Client*

**Identificazione delle norme di riferimento / Standard reference identification**

UNI EN 29052-1:1993 – Acustica – Determinazione della rigidità dinamica – Materiali utilizzati sotto i pavimenti galleggianti negli edifici residenziali.  
*UNI EN 29052-1:1993 – Acoustics – Determination of dynamic stiffness – Materials used under floating floor in dwellings.*

**Identificazione dei metodi di prova / Test method identification**

Misura della rigidità dinamica apparente  $s'$ , secondo la metodologia UNI EN 29052-1.  
*Determination of apparent dynamic stiffness according to UNI EN 29052-1*

Metodo di prova / *Test method*

Eccitazione della piastra di carico  
*Load plate excitation*

Segnale di eccitazione / *Excitation signal*

Sinusoidale / *Sinusoidal*

Grandezza misurata / *Measured quantity*

Accelerazione / *Acceleration*

Condizioni ambientali nel laboratorio / *Environmental conditions in the laboratory*

22±3 °C, 50±10% UR

Condizionamento del campione / *Conditioning of specimen*

22±3 °C, 50±10% UR, t > 24 h

Procedura normalizzata / *Standard procedure*

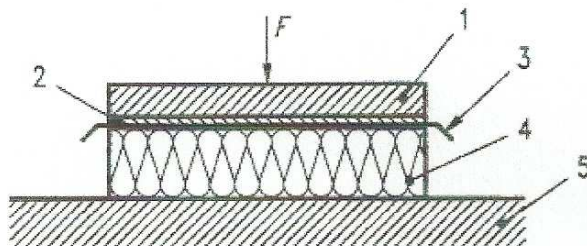
SI / YES

Deviazione dai metodi di prova / *Standard procedure deviations*

SI / YES

Controllo calcoli e trasferimenti dati / *Calculation and data transfer check*

SI / YES



**Materiali a celle aperte / open-cells materials**

1. Piastra di carico / *load plate*
2. Gesso / *plaster*
3. Foglio di plastica / *plastic film*



**Materiali a celle chiuse / closed-cells materials**

4. provino / *specimen*
5. base / *support base*
6. sigillante / *petroleum jelly*

**DEVIAZIONI / DEVIATIONS**

Non essendo nota la resistenza al flusso d'aria in direzione laterale del materiale, viene determinata solo la rigidità dinamica apparente.

*Since airflow resistance is unknown, only apparent dynamic stiffness is measured*



**RAPPORTO DI PROVA**  
*(Test Report)*

Pag. 3  
di/of  
pag. 4

N° 0020/DC/ACU/11\_1

Data: 26/04/2011  
Date:

**DICHIARAZIONI**

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.  
*Test results contained in this report relate only to specimens tested.*

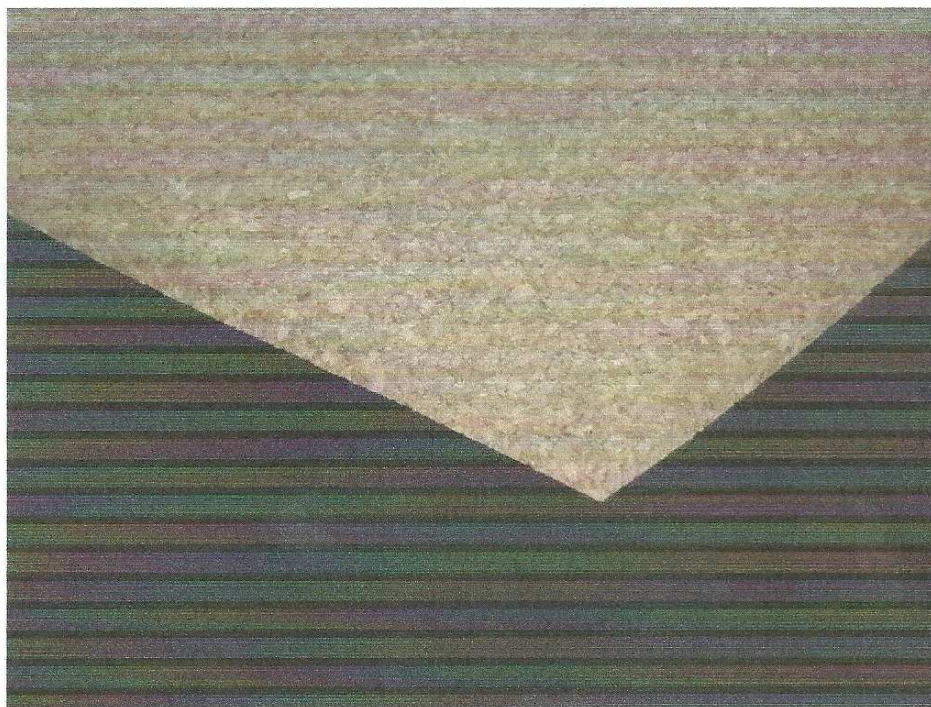
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile di Laboratorio.  
*The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the Managing Director.*

Tranne ove esplicitamente riportato, le caratteristiche dei prodotti sono state ricavate dalle descrizioni del cliente e non sono state verificate dal laboratorio.  
*Except where stated, characteristics of products were taken from client description and were not verified by the laboratory.*

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION**

**DUCORK RLU**

Pannello isolante in granuli di sughero  
*Cork beads insulating panel*





RAPPORTO DI PROVA  
(Test Report)

Pag. 4  
di/of  
pag. 4

N° 0020/DC/ACU/11\_1

Data: 26/04/2011  
Date:

RISULTATI SPERIMENTALI / EXPERIMENTAL RESULTS

Campione <i>Specimen</i>	$d$ 10 <sup>-3</sup> m	$m'$ kg/m <sup>2</sup>	$m'_i$ kg/m <sup>2</sup>	$f_r$ Hz	$s'_i$ MN/m <sup>3</sup>
<b>DUCORK RLU</b>					
Campione/sample 1	5,0	0,88	194	205,1	322
Campione/sample 2	5,0	0,83	194	212,4	345
Campione/sample 3	5,0	0,77	194	207,5	329
<b>Media/Average</b>					<b>332</b>

**Legenda**

$d =$	Spessore del provino / <i>Specimen thickness</i>
$m' =$	Massa per unità di superficie del provino / <i>Specimen surface area mass</i>
$m'_i =$	Carico totale per unità di superficie applicato / <i>total load applied on surface unity</i>
$f_r =$	Frequenza di risonanza / <i>resonance frequency</i>
$s'_i =$	Rigidità dinamica apparente / <i>Apparent dynamic stiffness</i>

**IL RESP. Divisione Costruzioni**  
Division Head

Paolo Mele

**IL RESP. DEL CENTRO**  
Managing Director

Pasqualino Cau



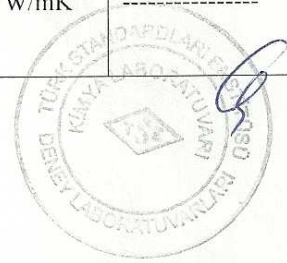


## MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

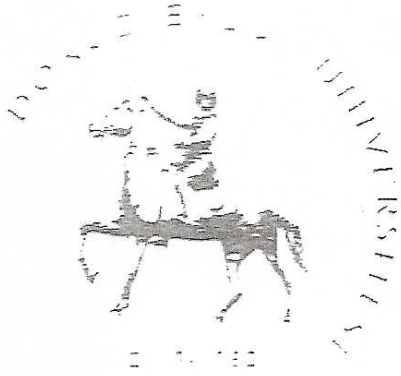
DENEYLERİN YAPILDIĞI ORTAM ŞARTLARI (İlgili deneyde aksi belirtilmemişse) :  
ENVIRONMENTAL CONDITIONS (If it is not given on the related test)

Laboratuvarımıza gelmiş bulunan "Duplas" markalı ISI YALITIM MALZEMELERİ numuneleri üzerinde firma tarafından istenilen TS 6091/Kasım 1988 ve TS 304 EN 13170 / Nisan 2003 standardlarına göre muayene ve deneylere tabi tutulmuş olup, test sonuçları aşağıda verilmiştir  
( Saf Mantar)

SN	Özellikler	İstenilen değerler	Bulunan değerler	Değerlendirme (sonuç)
1	Çekme Mukavemeti (Madde 1.2.1)	Her bir deney parçasının çekme mukavemeti en az 3 kgf/cm <sup>2</sup> olmalıdır.	3.12 kgf/cm <sup>2</sup>	-----
2	Sıkışma (Madde 1.2.2)	Mantarın anma kalınlığının % 50 sine kadar sıkıştırılması için gerekli minimum yük miktarı 4 kgf/cm <sup>2</sup> (0.4 N/mm <sup>2</sup> ) olmalıdır.	1.7 kgf/cm <sup>2</sup>	-----
3	Seri basınç uygulaması (Madde 1.2.3)	Kalıcı deformasyon % 20 yi geçmemelidir.	%7	-----
4	Toparlanma	Mantarın anma kalınlığının % 50 sine kadar sıkıştırılmasından sonra geri toparlanması	%88	-----
5	Yoğunluk		210 kg/m <sup>3</sup>	-----
6	Isıl İletkenlik		0.044 W/mK	-----



Bu sonuç laboratuvarımıza tevdi edilen ve yukarıda belirtilen numunelere mürettebatımız tarafından laboratuvarımızda gerçekleştirilen deneyler sonucunda elde edilmiştir. Bu sonuçlar ancak ilgili kurumların resmi olarak onayladığı ve imzalı raporları ile kullanılabilir. Bu sonuçların reklam, anımsatım, finansal hareket, mükazariye kullanılmaması esastır.



T.C.  
Dokuz Eylül Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Titreşim ve Ses Laboratuvarı

SES ABSORBLAMA KATSAYISI  
ÖLÇÜMLERİ

DUPLAS Kimyevi

Maddeler San. Tic. A.Ş.

Bornova, İzmir  
Ocak 2008

AS

# RAPOR

11.01.2008

**KONU:** Üç Sanayi Sitesi, Dalgıç Sokak, No: 33, 4. Levent İstanbul adresinde faaliyette bulunan "DUPLAS Kimyevi Maddeler Sanayi ve Ticaret A.Ş." işletmesi tarafından bölüm başkanlığımıza gönderilen "5 mm kalınlığında mantar esaslı iki farklı içerikli" malzemelerin ses absorblama katsayısı ölçüm sonuçlarını gösterir rapordur.

## GENEL BİLGİLER:

**Amaç:** "5 mm kalınlıklı mantar esaslı iki farklı içerikli" malzemelerin ses absorblama katsayısının belirlenmesi.

**Ölçüm Tarihi:** Ses absorpsiyon katsayısı ölçümleri 09.01.2008 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

## ÖLÇÜMDE KULLANILAN CİHAZLAR:

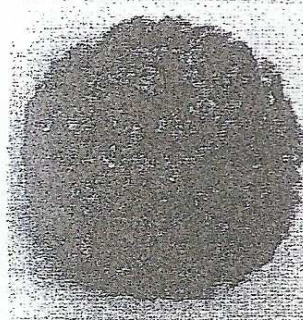
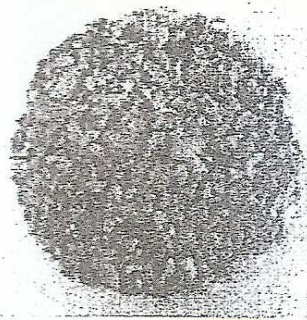
1. Brüel&Kjær Type 4002 Standing Wave Apparatus
2. Brüel&Kjær Type 1022 Beat Frequency Oscillator
3. Brüel&Kjær Type 2148 FFT&Octave Band Analyzer
4. Thurlby&Thandar Type TF830 Universal Counter
5. Gould Type DSO 400 Digital Oscilloscope

## ÖLÇÜMLER İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR:

1. Ölçümler "TS EN ISO 10534-1" 16.03.2004 Akustik- Empedans borularında ses absorblama katsayısı ve empedansın tayini" standardına uygundur.
2. Ölçümler 1/3 oktav band merkez frekanslarında 200-1000 Hz aralığı için üç adet 99 mm çaplı numune, 1000-10000 Hz frekans aralığı için üç adet 29 mm çaplı numune kullanılarak gerçekleştirilmiştir.
3. Ölçüm sırasında oda sıcaklığı 24 °C dir.
4. Ölçülen numune resimleri Şekil 1'de verilmiştir.
5. Numune 1: Saf Mantar Levha; Kalınlık: 5mm, Yoğunluk: 210 kg/m<sup>3</sup>
6. Numune 2: Kauçuk Katkılı Mantar Levha; Kalınlık: 5mm, Yoğunluk: 530 kg/m<sup>3</sup>

NUMUNE-1 (MANTAR)

NUMUNE-2 (KAUÇUKLU MANTAR)



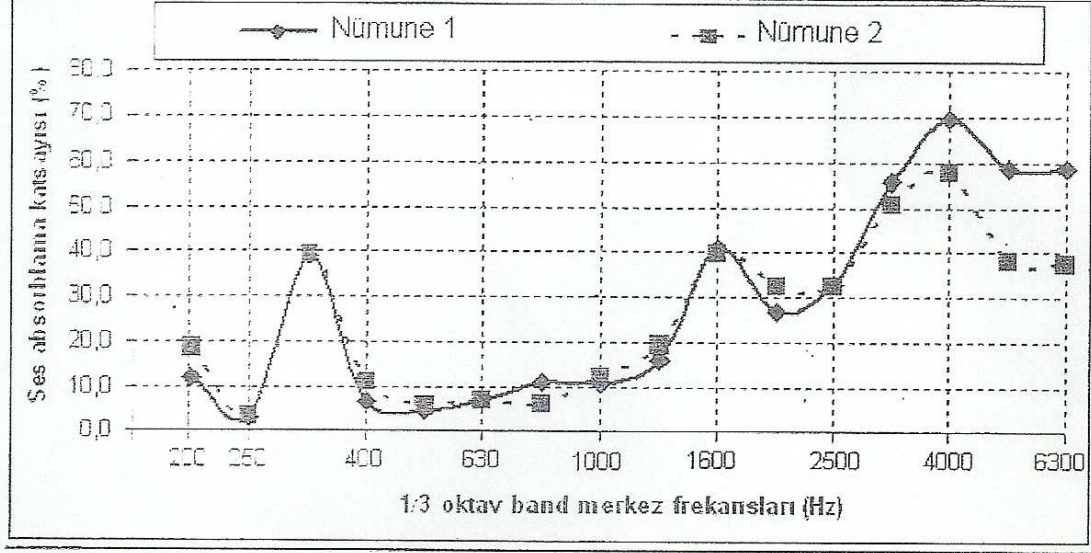
Numune 1

Numune 2

Şekil 1. Ölçümde kullanılan 5 mm kalınlığa sahip mantar esaslı numune resimleri

AS.

## ÖLCÜM SONUÇLARI:



1/3 Oktav Band Merkez Frekansları (Hz)	Ses Absorblama Katsayısı	
	Nümune 1	Nümune 2
200	0,1182	0,1861
250	0,0305	0,0317
315	0,3882	0,3911
400	0,0645	0,1107
500	0,0451	0,0597
630	0,0682	0,0691
800	0,1101	0,0614
1000	0,1080	0,1221
1250	0,1620	0,1923
1600	0,4072	0,3951
2000	0,2672	0,3247
2500	0,3306	0,3248
3150	0,5556	0,5070
4000	0,6983	0,5782
5000	0,5867	0,3776
6300	0,5867	0,3751

*Abdullah Seçgin*

Arş. Gör. Abdullah Seçgin  
Makina Yüksek Mühendisi

Dokuz Eylül Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi  
Makina Mühendisliği Bölümü  
Titreşim ve Ses Laboratuvarı



T.C. Dokuz Eylül Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi  
Makina Mühendisliği Bölümü

# Titreşim ve Ses Laboratuvarı

**DUPLAS Kimyevi  
Maddeler San. Tic. A.Ş.**

**Değerlendirme Raporu**

## DEĞERLENDİRME RAPORU

**Konu:** DUPLAS Kimyevi Maddeler San. Tic. A.Ş. İstanbul, adına Sn. Kenan Akın'ın 24.06.2008 tarihli dilekçesi üzerine, D.E.Ü. Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Titreşim ve Ses Laboratuvarı bünyesinde gerçekleştirilen 11.01.2008 tarihinde raporlandırılan ve Intertek, USA tarafından gerçekleştirilen çeşitli tipteki akustik ölçümlerin teknik olarak değerlendirilip yorumlanması.

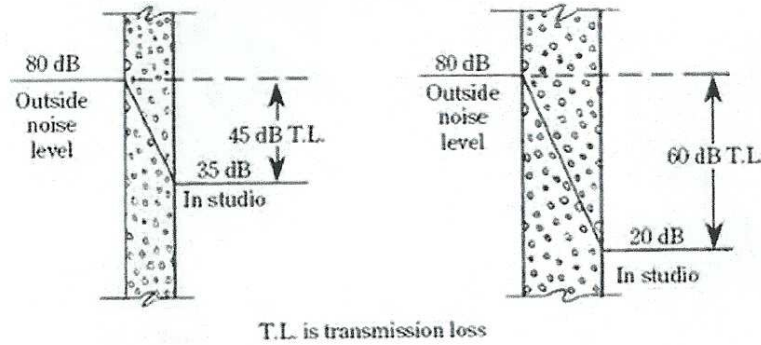
**Düzenleme Tarihi:**25.06.2008

**Rapor Hakkında:** Bu raporun herhangi bir yaptırım niteliği yoktur, DUPLAS Kimyevi Maddeler San. Tic. A.Ş. İstanbul, adına Sn. Kenan Akın'ın 24.06.2008 tarihli talebi üzerine, imzası bulunan uzmanın değerlendirme ve önerilerini içerir. Uzman değerlendirme ve görüşlerinden dolayı sorumlu tutulamaz.

### Değerlendirme:

#### 1. Tanımlar

Sound Transmission Loss T.L (Ses Geçiş Kaybı): Dış ortamdaki sürekli bir sesin (kaynak oda) iç ortama (alıcı oda) bir duvar veya bölmeden ne kadar kayıpla geçtiğini belirten frekansa bağlı bir değerdir. Yüksek T.L. değeri daha iyi yalıtımı ifade eder. Örneğin, bir merkez frekanstaki T.L. 60 dB değeri, dış ortamdaki 80 dB lik bir sesin içeride 20 dB olarak ölçüldüğünü yani ara duvarın 60 dB lik bir yalıtım sağladığını ifade eder (Şekil 1).



Şekil 1. T.L. değerinin şematik gösterimi [1]

Sound Transmission Class STC (Ses Geçiş Sınıfı): Amerikan test ve malzeme derneği (ASTM) tarafından referans bir "STC contour" değerine göre belirlenen, bir bölmenin veya duvarın sürekli bir sesi ne kadar iyi izole ettiğini belirten bir sınıflandırma birimidir. Yüksek STC daha iyi yalıtımı ifade eder. Örneğin, 50 dB STC değerine sahip duvar 40 dB STC değerine sahip bir duvara göre sesi daha iyi izole eder [1]. Müşteri memnuniyetine göre değişmesine rağmen genellikle 50 dB tercih edilebilir bir STC değeridir.

Impact Insulation Class IIC (Darbe Yalıtım Sınıfı): STC değerinin darbe tipi sesler için belirlenen ifadesidir. Yüksek IIC değeri daha iyi yalıtımı yani daha az darbe ses geçişini ifade eder.

## 2. Sonuç ve neriler

Sonuç olarak, Ses Geçiş Sınıfı (STC) ve Ses Geçiş Kaybı (T.L.) rnn ara bölme veya yan duvarlarda yalıtım amaçlı kullanımı ile sürekli bir sesi ne kadar iyi izole ettiğinin bir ifadesi iken, Darbe Yalıtım Sınıfı (IIC) genellikle ürünün zemin döşemesi olarak kullanımı ile ayak sesi, mobilyanın çekilmesi, yere bir cisim düşmesi gibi ortaya çıkan ani (darbe) seslerin ne kadar iyi izole edildiğini göstermektedir. Ses absorpsiyon katsayısı malzemenin ses enerjisinin ne kadarını absorbe ettiğini ifade eden frekansa bağlı bir bilgidir. Özellikle rn araştırma geliştirme çalışmalarında ürün yutuculuğunun karakteristiği hakkında önemli bilgiler vermektedir.

Bu bağlamda tüm raporlarınızın sonucu olarak ürün katalogunuza teknik verileri düşük, orta ve yüksek frekans verileri şeklinde aşağıdaki iki öneriden birisinin seçilerek yazılması yerinde olacaktır.

### neri 1:

Akustik zellikler:

Darbe Yalıtım Sınıfı (IIC)	: 59 dB (Beton zemin), 56 dB (Ahşap zemin)
Ses Geçiş Sınıfı (STC)	: 55 dB
*Ses Geçiş Kaybı (T.L.)	: 42 dB(200Hz), 53dB (500Hz), 70dB(2500Hz).
*Ses Absorpsiyon Katsayısı ( $\alpha$ )	: %38.8 (315Hz), %40.7(1600Hz), %69.8 (4000Hz)

\*: rnek değerlerdir. Tam spektrum mevcuttur.

## Öneri 2:

### Akustik özellikler:

---

Darbe Yalıtım Sınıfı (IIC)	: 59 dB (Beton zemin), 56 dB (Ahşap zemin)
Ses Geçiş Sınıfı (STC)	: 55 dB
Ortalama Ses Geçiş Kaybı (A.T.L.)	: 65 dB (80-5000Hz (1/3 oktav band))
*Ses Absorbsiyon Katsayısı ( $\alpha$ )	: %38.8 (315Hz), %40.7(1600Hz), %69.8 (4000Hz)

---

\*: Örnek değerlerdir. Tam spektrum mevcuttur.

Not: Averaged Transmission Loss A.T.L. (Ortalama Ses Geçiş Kaybı) aşağıdaki desibel ortalama formülünden 1/3 oktav band merkez frekanslarında ölçülen T.L. değerleri kullanılarak hesaplanmıştır.

$$A.T.L.=10 \cdot \log_{10} \left( (1/19) \cdot (10^{TL_{80Hz}/10} + 10^{TL_{125Hz}/10} + \dots + 10^{TL_{5000Hz}/10}) \right) = 65.075 \text{ dB}$$

### **Kaynak**

1. Everest, F.A., "Master Handbook of Acoustics", fourth edition, 2001, McGraw-Hill, USA.
- 

**Arş. Gör. Abdullah Seçgin**  
**Makina Yüksek Mühendisi**

**Dokuz Eylül Üniversitesi**  
**Mühendislik Fakültesi**  
**Makina Mühendisliği Bölümü**  
**Titreşim ve Ses Laboratuvarı**



**EKOTEKS**

**REPORT**


1037827B

<b>RAPOR NUMARASI:</b>	1037827B
<b>NUMUNE GİRİŞ TARİHİ:</b>	15.07.2010
<b>RAPOR ÇIKIŞ TARİHİ:</b>	20.07.2010
<b>ALICI FİRMA:</b>	-
<b>MÜŞTERİ ADI:</b>	DUPLAS KİMYEVİ MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
<b>ADRES:</b>	Oto Sanayi Sitesi Dalgıç Sok. No:33 4. Levent / İSTANBUL
<b>İLGİLİ KİŞİ:</b>	


<b>NUMUNE BİLGİLERİ:</b>	Açık kahverengi mantar panel. (mantar şilte)
<b>NUMUNE ALIMI:</b>	Belirtilmedi.
<b>SİPARİŞ NUMARASI:</b>	-
<b>MODEL NUMARASI:</b>	-
<b>SON KULLANIM:</b>	-
<b>YIKAMA TALİMATI:</b>	Verilmedi

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
<b>EKOLOJİK TESTLER</b>		
Kanserojen ve Alerjik Dispers Boyarmadde	P	
P: Geçer F: Kalır R: Alıcı firmanın teknik kişisine başvurunuz Test sonucu eko-tekstil limit değerlerine göre değerlendirilmiştir. Bu test 20.07.2010 tarihinde yapılmıştır.		

NOT: Bu rapor izinsiz çoğaltılamaz. Bu raporda verilen sonuçlar gönderilen numuneye aittir. Aksi belirtilmediği takdirde testler ile ilgili kayıtlar 5 yıl, orjinal numuneler 6 ay saklanır. Raporlanan belirsizlik, genişletilmiş belirsizlik olup standart belirsizlikten kapsam faktörü k=2 kullanılarak elde edilmiştir. Güvenilirlik düzeyi % 95'tir. Bu raporda (\*) işaretli testler Ekoteks Laboratuvarına ait DAP Akreditasyon Test Listesine dahil değildir.

  
E. Volkan Yıldırım  
Müşteri Temsilcisi

  
Kontrol Eden  
Melek Zengin

  
Semra A. Razak  
Teknik Müdür



**EKOTEKS**

**REPORT**

1037827B

## TEST SONUÇLARI

### KANSEROJEN & ALLERJİK DİSPERS BOYARMADDE; DIN 54231:2005

Numune 70°C'de metanol ile ekstrakte edilir. Filtreden süzülür ve sonra LC-MS'de ölçüm yapılır.

	<u>SONUC</u>	<u>İSTENEN</u>
<b>Carcinogenic Dyes</b>	N/D <sup>(1)</sup>	
Disperse Blue 1	N/D <sup>(1)</sup>	N/D <sup>(1)</sup>
Disperse Yellow 3	N/D <sup>(1)</sup>	N/D <sup>(1)</sup>
Disperse orange 11	N/D <sup>(1)</sup>	N/D <sup>(1)</sup>
<b>Allergenic Disperse Dyes</b>		
Disperse Blue 1	N/D <sup>(1)</sup>	N/D <sup>(1)</sup>
Disperse Yellow 3	N/D <sup>(1)</sup>	N/D <sup>(1)</sup>
Disperse Blue 3	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Blue 7	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Blue 26	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Blue 35	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Blue 106	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Blue 124	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Brown 1	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Orange 1	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Orange 3	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Orange 37/76	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Orange 149	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Red 1	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Red 11	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Red 17	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Yellow 1	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Yellow 9	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Yellow 39	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg
Disperse Yellow 49	N/D <sup>(1)</sup>	< 50.0 mg/kg

Toplam belirsizlik: ± 1.84%



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite

Accredited by TÜRKAK

## TSE DENEY LABORATUVARI MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Elektroteknik ve Makine Laboratuvar Grup Başkanlığı (Gebze)

EX Laboratuvarı Müdürlüğü (İzmir)

Adres:Tariş Pamuk Depoları Arkası Çiğli/ İZMİR Tel:+90 (232) 376 24 25/D:210Fax: +90 (232) 386 15 10

Eposta:ex@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TEST LABORATORIES CENTRE

EX LABORATORY (İZMİR)

Adres:Tariş Pamuk Depoları Arkası Çiğli/ İZMİR Tel:+90 (232) 376 24 25/D:210Fax: +90 (232) 386 15 10

Email:ex@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

## MUAYENE VE DENEY RAPORU TEST REPORT



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0001-T

AB-0001-T

106536

02-11

<b>Deneysel Talep Eden</b> (Adı,Adresi,Şehir vb.) <i>Customer (Name,Address, City etc.)</i>	:	DUPLAS KİMYEVİ MAD. SAN. TİC. A.Ş OTOSAN SİT. DALGIÇ SOK. NO: 33 4. LEVENT --İSTANBUL)
<b>Deneysel Talep Tarihi/No</b> <i>Order Date / No</i>	:	27.01.2011 / 48583
<b>Numunenin Tanımı</b> (Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) <i>Sample Description (Type,Mark,Model etc.)</i>	:	İZOLASYON MANTAR ( Genleştirilmiş mantar ızalasyon levhası), DUCORK , YOĞUNLUK: 180-200 kg /m <sup>3</sup> , - , - , 1,00 adet
<b>Numunenin Alındığı Tarih</b> <i>Sample Receipt Date</i>	:	27.01.2011 Numune,müşteri tarafından alınmıştır
<b>Deneysel Yapıldığı Tarih</b> <i>Date of Test</i>	:	27.01.2011 - 15.02.2011
<b>Uygulanan Standard / Metod</b> <i>Applied Standard/Method</i>	:	TS EN ISO 11925-2 :2004-04 Yapı malzemeleri – Yangın dayanımı deneyleri – Alev doğrudan maruz kaldığında tutuşabilirlik – Bölüm 2: Tek alev kaynağıyla deney
<b>Raporun Sayfa Sayısı</b> <i>Number of pages of the report</i>	:	5
<b>Açıklamalar</b> <i>Remarks</i>	:	

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

*The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports.*

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

*The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.*

Bu rapor ilgili firmanın özel deneysel talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir,ayrıca ilan ve reklam için de kullanılamaz.

*This report was prepared referring to the private demand of the related firm , can not be used as a Conformity For Standards Document and can not be used for announcement and advertisement .*

Mühür  
Seal



Deneysel Sorumlusu  
Person in charge of tests

Önder Volkan BALCI  
Tekniker

Kontrol Eden  
Reviewer

Ebru BALI  
Mühendis

Laboratuvar Müdürü  
Head of Laboratory

Tacettin AKGÜN

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Bu rapor, sadece deneysel yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.



**TS EN ISO 11925-2/Nisan 2004**  
**Yapı Malzemeleri – Yangın Dayanımı Deneyleri – Alev Doğrudan Maruz Kaldığında**  
**Tutuşabilirlik – Bölüm 2: Tek Alev Kaynağıyla Deney**

DENEY LAB. MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
EX LABORATUVARI MÜDÜRLÜĞÜ

Adresi / Adresleri :  
Tariş Pamuk Depoları Arkası Çiğli/İzmir

Muayene ve Deney Sonucunda Verilecek Hükümler :

: NU  
İlgili Kural/Deney Numuneye Uygulanması Gerekmiyorsa (Numuneye Uygulanmaz) : G  
Test Edilen Numune Kurallara Uyuyorsa (Geçti) : K  
Test Edilen Numune Kurallara Uymuyorsa (Kaldı) : Y  
Herhangi Bir Nedenle Uygulanmayan Kural/Deney var ise (Yapılamadı)

Genel değerlendirmeler :

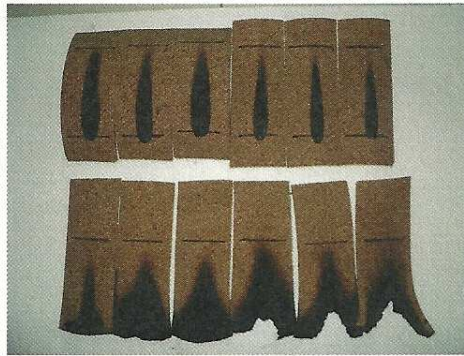
- Bu Rapor üç nüsha halinde düzenlenmiştir.
- Bu rapor TSE' nin izni olmadan kısmen çoğaltılamaz.
- Bu rapor yalnızca deneyi yapılan numune/numuneler için geçerlidir.
- "Açıklamaya bakınız" ifadesiyle, raporun ekinde sunulan açıklamaya atıf yapılmaktadır.
- "Ek tabloya bakınız" ifadesiyle, raporun ekinde sunulan tabloya atıf yapılmaktadır.
- Bu raporda ondalık sayılar nokta ile ayrılmıştır.
- Raporun her sayfası deneyi yapan/yapanlarca paraflanmış ve ilgili mavi birim mühürü bulunmaktadır. İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir.

FİRMA BEYANLARI : DUPLAS KİMYEVİ MAD.SAN.TİC.A.Ş.

Tipi	: Mantar Levha	Kalınlık Sınıfı	: -
Boyut	: 5mm kalınlık	Gönyeden Sapma	: -
Yoğunluk	: 180-200kg/m <sup>3</sup>	%10 Deformasyon Gerilemesi	: -
Isıl İletkenlik	: -	Bükme Dayanımı	: -
Isıl Direnç	: -	Boyut Kararlılığı	: -
Uzunluk Sınıfı	: -	Yüzey Düzgünlüğü	: düz
Genişlik Sınıfı	: -	Yangın Sınıfı	: E

Test Numunesinin Özellikleri;

"DUCORK" MARKA  
5mm kalınlık Mantar Levha





Madde	Kural / Deney	Sonuç / Mütalaa	Karar
	<b>Madde 4.2.8 (TS EN 13170)</b> <b>4.2.8 Yangın karşısındaki davranış)</b> Mamullerin yangın karşısındaki davranışı (Avrupa sınıfları) EN 13501-1'e göre tayin edilir.	EN 13501-1 E Sınıfı Kriterleri uygulanmıştır.	G
	<b>Madde 8.1 (TS EN 13501-1) Sınıf E</b> Sınıf E'ye uygunluğu tespit için bir mamül , 15 sn maruz bırakma süresi kullanılarak TS EN ISO 11925-2'ye göre deneylere tabi tutulur.		
	<b>Madde 10.3 (TS EN 13501-1) Sınıf E</b> Mamül aşağıdaki kriterleri sağlamalıdır. 15 s süreyle, alev yüzeyden alev ve gerekli görüldüğü durumlarda kenardan alev maruz kalma durumlarında (Madde 6.3'e bakınız), alev maruz bırakıldıktan sonraki 20 s içinde alev uygulama noktasından düşey olarak 150 mm'den daha fazla alev yayılması göstermemelidir.	Sınıf E <b>15 s süreyle KENAR ve YÜZEYDEN alev maruz bırakıldı</b>	G
	<b>Madde 4.5 (TS EN ISO 11925-2)</b> <b>Numune Taşıyıcı</b> Numune taşıyıcıları U-şeklinde, 15 mm genişliğinde, (5 ± 1) mm kalınlığında bir çift paslanmaz çeliktir. Çerçeve askılar desteğe göre düşey konumda ve numune alt kısmından merkezî kısmından ve kenarlarından alev maruz kalacak şekilde yerleştirilmiştir. Numune taşıyıcının iki kolu, numunenin yerinden oynamasını engellemek için, birbirlerine vida veya kelepçe ile tutturulmuştur.		
	<b>Madde 5.2 (TS EN ISO 11925-2)</b> <b>Boyutlar</b> Deney numuneleri 250 (+0 -1) uzunluğunda ve 90 (+0 -1) genişliğinde olmalıdır.	Uzunluk 250 mm Genişlik 90 mm Kalınlık 5 mm	G
	<b>Madde 6 (TS EN ISO 11925-2)</b> <b>Şartlandırma</b> Deney numuneleri ve süzgeç kağıdı EN 13238'de belirtildiği şekilde şartlandırılmalıdır	Şartlandırma Süresi : 14 Gün Şartlandırma Sıcaklığı : 23 ± 2 °C Şartlandırma Nemi : 50 ± 5 % (EN 13238 Madde 4.3 c)	G
	<b>Madde 7.1 (TS EN ISO 11925-2)</b> <b>Genel,</b> Deneyler, deneyin yapılmasını isteyen tarafından belirlenmek şartıyla 15 s veya 30 s olarak uygulanabilir.	15 s. seçilmiştir. (sınıf E)	G
	<b>Madde 7.4 (TS EN ISO 11925-2)</b> <b>Deney Süresi,</b> Alev uygulama süresi 15 s olarak seçilmişse deney süresi 20 s, Alev uygulama süresi 30 s olarak seçilmişse deney süresi 60 s dir.	Deney süresi 20 s.'dir. (sınıf E)	G
	<b>Madde 8.2 (TS EN ISO 11925-2)</b> Her bir deney numunesi için aşağıdakiler kaydedilir. a) Tutuşma olup olmadığı, b) Alev uygulandığı noktadan itibaren alev yüksekliğinin 150 mm'ye ulaşip ulaşmadığı ve bu yüksekliği alevin ulaşma süresi , c) Süzgeç kağıdında yanma olup olmadığı, d) Deney numunesinin fiziksel özellikleriyle ilgili gözlemler	a) Numunelerde tutuşma oldu. b) <b>Alev deney süresi içerisinde 150mm ölçme çizgisine ulaştı.</b> (Alevin ölçme çizgisini geçmesinden sonra alev söndürüldü) c) Numunelerde damlama olmadı, süzgeç kağıdı yanmadı. d) Deney numunesinde erime ve yanma oldu.	K





**TABLO 1 (TEST SONUÇLARI)**

Numune Numarası	Tutuşma (Evet/Hayır)	Alevin 150mm Yayılıp Yayılmadığı(Evet/Hayır)	150mm Alev Yayılma Süresi (T150) Den.Sür. Fss:150 mm -Geçti Den.Sür. Fsz:150 mm - Kaldı	Süzgeç Kağıdında Yanma(Evet/Hayır)	Evet-Ek A Ek İşlem Var Hayır-Ek A Ek İşlem Yok	Karar
1	Evet	Evet	15	Hayır	Hayır	<b>K</b>
2	Evet	Evet	14	Hayır	Hayır	<b>K</b>
3	Evet	Evet	15	Hayır	Hayır	<b>K</b>
4	Evet	Evet	16	Hayır	Hayır	<b>K</b>
5	Evet	Evet	13	Hayır	Hayır	<b>K</b>
6	Evet	Evet	15	Hayır	Hayır	<b>K</b>

**TABLO 2 ( Ek A Yanma Olmaksızın Mamulun Erimesi veya Büzülmesi durumunda)**

Numune Numarası	Tutuşma (Evet/Hayır)	Alevin 150mm Yayılıp Yayılmadığı (Evet/Hayır)	150mm Alev Yayılma Süresi (T150) Den.Sür. Fss:150 mm -Geçti Den.Sür. Fsz:150 mm - Kaldı	Süzgeç Kağıdında Yanma(Evet/Hayır)	Evet-Ek A Ek İşlem Var Hayır-Ek A Ek İşlem Yok	Karar
1						
2						
3						
4						
5						
6						

