





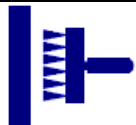


	<b>VINACOUSTIC</b>	<b>D.B 37 Version 1</b>
---	--------------------	-----------------------------


**F / GB**

Préfixe / Prefix	Nbre de ref / N° of ref	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL INFORMATION			
		Largeur / Width	Longueur / Length	Epaisseur / Thickness	Poids / weight
VO..	15	130 cm,+/- 1 cm	A la bobine de 25 ml / 25 ml rolls	+/- 3.5mm	+/- 700 g/m <sup>2</sup>

COMPOSITION	
Vinyle de surface / surface vinyl	450 g/m <sup>2</sup> de PVC teint en masse / PVC colour impregnated
Envers non tissé / non woven backing	250 g/m <sup>2</sup> ; 100% Polyester

TESTS	
<b>Test au feu / fire ability test (norme NFP 92-501 / 92-507)</b>	<b>Xénotest / Xenotest (norme NF EN 259)</b>
 PV du LNE / Certificate of LNE PV N° F031431	 Très bonne solidité lumière > 6 / very good light fastness > 6
Test acoustique / acoustic test (norme NF EN 20 354)	$\alpha W = 0,25$ Rapport d'essai du SIM / SIM Certification N° 138G04 -12
Résistance Thermique : 0,08 m <sup>2</sup> .K/W PV du CSTB (selon la norme NF EN 12 667)	



POSE / HANGING		ENTRETIEN / MAINTENANCE	
	Sans raccord / free match		Super lessivable et brossable / extra washable and scrubbable (norme NF EN 233)
Colle / Adhesive	Ovalit Ultra ou Muroglue HP ou Quelyd Optima		
	Colle au mur / Adhesive on wall		
	Inverser les lés / Reverse alternate lengths		traitement antibactérien sur commande > 500 ml / bio-pruf treatment on request



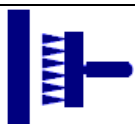


	<b>VINACOUSTIC</b>	<b>D.B 37 Version 1</b>
---	--------------------	-----------------------------


**D / NL**

Artikelnummer / nummer	Anzahl der Artikelnummer / aantal referenties	Technische Daten / Technische details			
		Breite / Breedte	Länge / lengte	Dicke / Dikte	Gewicht
VO...	15	130 cm, +/- 1 cm	zu Rollen von 25 lfm / rollen van 25 m	+/- 3,5 mm	+/- 700 g/m <sup>2</sup>

Komposition / Samenstelling	
Oberfläche Vinyl / vinyl op het oppervlak	100 % Durchgehend gefärbtes PVC / PVC getint in de massa 450 g/m <sup>2</sup>
Faservlies-Untergrund / vezelvliesdrager	100 % polyester 250 g/m <sup>2</sup>

Tests / testen			
<b>Feuerbeständigkeit / Brandklasse</b> (norme NF P 92-501 / 92-507)		<b>Xenotest</b> (norme NF EN 259)	
 M1 Französischer Test (LNE) / PV van het LNE PV N° F031431	M 1 M1 auf allen nichtisolierenden M0-Untergründen / M1 : op niet-isolerende M0-ondergrond M 1 : M1 auf kartonierten Gipsplatten M1 / op gyprocplaat M1		Gute Lichtbeständigkeit / Goede lichtweerstand > 6
Test acoustic (norme NF EN 20 354)	$\alpha W = 0,25$	test von SIM / test van SIM N° 138G04 -12	



Unverbindliche Klebeempfehlung / Plaatsingsvoorschriften		Pflege / Onderhoud	
	Ansatzfrei / zonder aanzet		Waschbeständig, Scheuerbeständig / Afwasbaar en borstelbaar (norme NF EN 233)
Kleister / Lijm	Ovalit Ultra / Muroglue HP / Quelyd Optima / lijm Perfax vinyltextiel of Ovalit Ultra		
	Kleister auf die Mauer auftragen / muur inlijmen		
	Die Bahnen Umdrehen / banen storten		BIO-PRUF-Behandlung auf Anfrage (ab 500 ml je Farbe) / BIO-PRUF behandeling op verzoek (vanaf 500 lml per kleur)



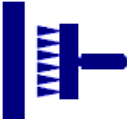


	<b>VINACOUSTIC</b>	<b>D.B 37 Version 1</b>
---	--------------------	-----------------------------

**E**

Prefijo	N° de ref.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
		Anchura	Longitud	Espesor	Peso
VO...	15	130 cm,+/- 1 cm	rollos de 25 ml	+/- 3,5 mm	+/- 700 g/m <sup>2</sup>

COMPOSICIÓN	
vinilo superficial	100% teñido en la masa 450 g/m <sup>2</sup>
Reverso en tejido no tejido	100 % polyester 250 g/m <sup>2</sup>

PRUEBAS			
<b>Prueba al fuego</b> (norma NFP 92-501 / 92-507)		<b>Xenotest</b> (norma NF EN 259)	
 M1 Acta de la certificación LNE PV N° F031431	M1 : sobre cualquier soporte M0 no aislante M1 : sobre yeso cubierto con cartón M1		Muy buena resistencia a la luz > 6
Prueba acustica (norma NF EN 20 354)	$\alpha W = 0,25$	Prueba SIM N° 138G04 -12	

COLOCACIÓN		MANTENIMIENTO - LIMPIEZA	
	empalme libre		lavable y cepillable (norma NF EN 233)
Cola	Ovalit Ultra o Muroglue HP o Quelyd Optima		
	Cola en la pared		
	Invertir láminas alternas		posibilidad de tratamiento antibacteriano > 500 ml

**RAPPORT D'ESSAIS N° HO 05-060**  
**Concernant la détermination des caractéristiques thermiques du**  
**revêtement mural VINACOUSTIC**

L'accréditation de la section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Portées d'accréditation communiquées sur demande et disponible sur notre site Internet.

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

En cas d'émission du présent rapport par voie électronique et/ou sur support physique électronique, seul le rapport sous forme de support papier signé par le CSTB fait foi en cas de litige. Ce rapport sous forme de support papier est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte 5 pages et aucune page d'annexe.

**À LA DEMANDE DE : Société TEXDECOR**  
**2 Rue d'Hem**  
**59 780 WILLEMS**

## 1. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les échantillons nécessaires aux essais ont été envoyés par le client au CSTB.

Les principales caractéristiques fournies par le demandeur sont :

Désignation commerciale	: VINACOUSTIC
Date et usine de fabrication	: Semaine 25, Usine de Griffine Enduction à Magny en Vexin
Épaisseur nominale	: 3,5 mm
Masse surfacique nominale	: 700 g/m <sup>2</sup>
Nature et composition	: Revêtement mural composé d'une surface en PVC teint en masse (450 g/m <sup>2</sup> ) et d'un envers non tissé 100 % polyester (250 g/m <sup>2</sup> )

## 2. RÉSULTATS D'ESSAIS

### 2.1. Caractéristiques dimensionnelles et pondérales des échantillons

La détermination des dimensions linéaires des échantillons (longueur, largeur et épaisseur) est réalisée conformément aux normes NF EN 822 et NF EN 823.

La détermination de la masse surfacique est réalisée selon la norme NF EN 1602.

Les résultats des mesures de détermination des caractéristiques dimensionnelles et pondérales sont donnés dans le tableau .

**Tableau 1 : Caractéristiques dimensionnelles et pondérales des échantillons**

Référence des échantillons	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur en mm	Masse en g	Masse surfacique en g/m <sup>2</sup>
E05 047 - 1	598	597	3,4	239,5	671
E05 047 - 2	599	597	3,5	245,0	685
E05 047 - 3	599	598	3,5	246,8	689
E05 047 - 4	598	598	3,4	242,2	677
E05 047 - 5	599	598	3,6	249,4	696
E05 047 - 6	599	598	3,4	243,2	679
E05 047 - 7	600	597	3,6	248,3	693
E05 047 - 8	599	597	3,4	246,9	690
E05 047 - 9	598	597	3,4	243,8	683
E05 047 - 10	600	597	3,3	241,2	673
E05 047 - 11	600	597	3,4	243,3	679
E05 047 - 12	600	597	3,5	244,7	683
E05 047 - 13	600	597	3,4	241,1	673
E05 047 - 14	600	597	3,4	243,5	680
E05 047 - 15	600	597	3,4	244,2	682

## 2.2. Caractéristiques thermiques

L'éprouvette d'essais a été constituée par l'empilement de N produits.

### 2.2.1. Caractéristiques dimensionnelles et pondérales des éprouvettes d'essais

La détermination des dimensions linéaires et de la masse surfacique de l'éprouvette d'essais, est réalisée conformément aux normes NF EN 12 085 et NF EN 1 602.

Les résultats des mesures de détermination des caractéristiques dimensionnelles et pondérales sont donnés dans le tableau .

**Tableau 2 : Caractéristiques dimensionnelles et pondérales des éprouvettes d'essais**

Référence des éprouvettes	Longueur l en mm	Largeur b en mm	Epaisseur en essai d en mm	Masse en g		Masse surfacique en kg/m <sup>3</sup>
				avant essai	après essai	
E05 047	599	597	51,8	3 663	3 663	682

### 2.2.2. Résultats thermiques

La détermination de la résistance thermique est réalisée suivant les modalités de la norme NF EN 12 667.

Les résultats des mesures obtenues sont donnés dans le tableau .

**Tableau 3 : Résultats des mesures thermiques**

Référence de éprouvettes	Nombre de produits N	Epaisseur en essai de N produits en mm	Résistance thermique mesurée de N produits en m <sup>2</sup> .KW	Résistance thermique d'un produit à 23°C en m <sup>2</sup> .KW
E05 047	15	51,8	1,24	0,08

FIN DU RAPPORT