



**La solution acoustique et décorative pour les locaux recevant du public :**  
Parties communes de logement, d'hôtels ou de maisons de retraites, locaux scolaires, crèches, restaurants, salles polyvalentes, salle de réunion, cloisons de bureaux...

- ◆ **Satisfait les normes acoustiques :** en particulier la NRA pour les circulations et la cible n°9 de la démarche HQE
- ◆ **Un revêtement mural acoustique à usage intensif :** 640g/m<sup>2</sup> de PVC teint dans la masse. Très bonne résistance au frottement et aux griffures
- ◆ **Une solution rentable :** acoustique et décorative en une seule opération
- ◆ **Entretien facile :** super lessivable et brossable
- ◆ **Simplicité d'application :** pose en simple bord à bord. Revêtement couvrant nécessitant une moindre préparation des supports
- ◆ **Notice de pose :** Colle Henkel : Ovalit TM, Ovalit F

**TECHNICAL INFORMATION :**

- Double enduction vinylique teinte en masse micro perforée sur support tissé polyester acoustique
- Poids 890 g/m<sup>2</sup>, épaisseur +/- 3.5 mm
- Largeur 118 cm
- Bobines de 25, 15, 10, 5 ml
- Absorption acoustique alpha w 0.25
- Super lessivable & brossable
- Classement au feu M1 / Euroclass C s3 d0
- Encre d'impression en phase aqueuse
- Emission COV A+
- Très bonne solidité lumière ≥ 6
- Traitement antibactérien Bio-Pruf® sur commande > 500 ml
- Résistance thermique 0.08 m<sup>2</sup> K/W : confort et économie d'énergie
- Vinyle sans phtalate / ISO 14001 / Certification Oeko-Tex standard 100



**The acoustic and decorative solution for public areas :**  
communal residential areas, hotels, multipurpose rooms, schools, restaurants, meeting rooms, office partitions, kinder garden, retirement homes,...

- ◆ **Good finish :** minimal preparation needed for the walls; non-overlapping seams
- ◆ **Easy to hang :** Vat-dyed PVC to give invisible seams; polyester base giving a very good dimensional stability
- ◆ **Very resistant :** Suitable for heavy-duty use; 640 g/m<sup>2</sup> vat-dyed PVC
- ◆ **Easy care :** extra washable and brushable
- ◆ **Suitable for walls and partitionings :** 118 cm width
- ◆ **Good value :** both acoustic and decorative; durable; thermal insulation
- ◆ **Hanging instructions :** vinyl adhesive Ovalit TM - Ovalit F

**TECHNICAL INFORMATION :**

- Micro-perforated, impregnated dye-method (waterbased dyes) on acoustic polyester backing
- Weight 890 g/m<sup>2</sup>, thickness 3.5 mm
- Width 118 cm
- Roll length 25, 15, 10, 5 L.M., roll holder
- NRC 0.25 (AS ISO 354-2006)
- Extra washable and brushable (standard EN 259)
- Fire resistance M1 / Euroclass C s3 d0
- Very good lightfastness ≥ 6
- Bio-Pruf treatable for minimum 500ml, upon request
- Thermal insulation : 0,08 m<sup>2</sup> K/W (PV CSTB - NF EN 12667)
- Phtalate free / ISO 14001 / Label Oeko-Tex standard 100



**La solución acústica y decorativa para los locales públicos :**  
pasillos de comunidades de vecinos, hoteles, salas polivalentes, locales escolares, restaurantes, salas de reunión, guarderías, residencias de ancianos,...

- ◆ **Colocación rápida y fácil :** simple encolado de la pared ; juntas borde con borde
- ◆ **Excelente terminación :** PVC teñido en la masa lo que asegura unas juntas de calidad; muy buena estabilidad gracias a su soporte en poliéster
- ◆ **Muy resistente :** adaptado a un uso intensivo gracias al PVC pesado 640 g/m<sup>2</sup>
- ◆ **Fácil mantenimiento :** super lavable y cepillable
- ◆ **Buena prestación en la pared y en los cerramientos :** anchura 118 cm
- ◆ **Económico :** corrección acústica y decorativa en una sola operación ; excelente durabilidad ; resistencia térmica
- ◆ **Instrucciones de colocación :** cola vinílica Ovalit TM - Ovalit F

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :**

- Vinilo teñido en masa micro perforado sobre soporte no tejido poliéster acústico, tinta al agua
- Peso 890 g/m<sup>2</sup>, espesor 3.5 mm.
- Ancho 118 cm / piezas de 25, 15, 10, 5 ml, embalaje desenrollado fácil
- Alpha w = 0.25 (NF EN ISO 354)
- Super lavable y cepillable (norma EN259)
- Clasificación resistencia al fuego M1 Euroclass C s3 d0
- Buena resistencia a la luz ≥ 6
- Tratamiento anti bacteriano Bio-Pruf a petición > 500ml
- Resistencia térmica : 0,08 m<sup>2</sup> K/W (PV CSTB - NF EN 12667)
- Phtalate free / ISO 14001 / Label Oeko-Tex standard 100

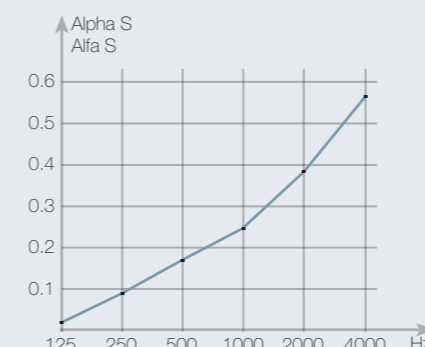
**CORRECTION ACOUSTIQUE  
ACOUSTIC ABSORPTION**



Alpha w 0.25  
NRC 0.25

- Répond parfaitement aux exigences de la NRA dans les parties communes des logements collectifs, des établissements de santé, d'enseignement et des hôtels

- Répond à la cible N°9 « confort acoustique » de la Démarche HQE



Fréquence en Hertz Frequency in Hertz Golfengte in Hertz Frecuencia en Hertz	Temps de réverbération (en secondes) Reverberation time (in seconds) Weergavetijd (in seconden) Tiempo de reverberacion (en segundos)		Coefficient Alpha-S Alpha-S coefficient Alfa-S coefficient Coeficiente Alfa-S
	Salle vide Empty room Lege zaal Sala vacia	Salle avec Vinacoustic Room with Vinacoustic Zaal met Vinacoustic Sala con Vinacoustic	
125	3.96	3.87	0.02
250	5.18	4.40	0.09
500	6.09	4.36	0.17
1000	5.80	3.78	0.24
2000	5.03	2.88	0.38
4000	3.83	2.10	0.56

Rapport de test IAC Sim engineering n° 138G04-12



**Siège social - Head office  
Texdecor**

2, rue d'Hem  
59780 Willems  
FRANCE

Tel : +33 (0)3 20 61 78 37  
Fax : + 33 (0)3 20 61 75 64

[www.texdecor.com](http://www.texdecor.com)



PFYLFUEU

Collection : Polyform Vinacoustic 2  
Range : Acoustic 0.3  
Publication : April 2019



**POLYFORM  
Vinacoustic 2**

Revêtement mural acoustique  
Acoustic wallcovering



Vinyle | Vinyl



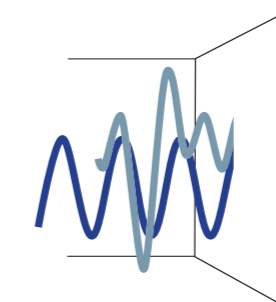
αw 0.25  
NRC 0.25



Resistant aux chocs  
Impact resistant



Super lessivable  
Extra-washable



ACOUSTIC  
WALLCOVERING



PFYL 9149.04.31



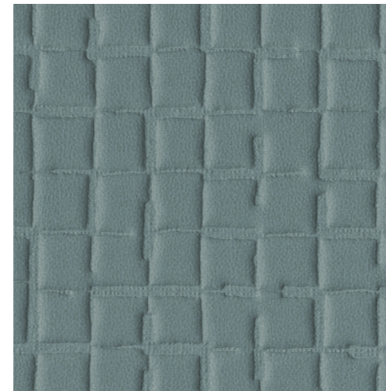
PFYL 9149 11 17



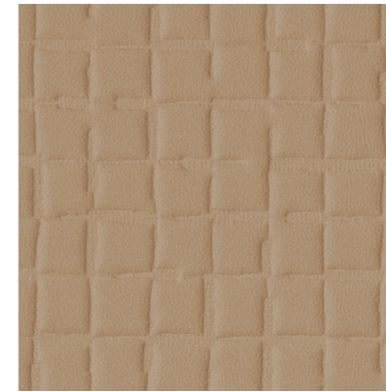
PFYL 9149 02 01



PFYL 9149 91 06



PFYL 9149 05 49



PFYL 9149 02 98



PFYL 9149 92 17



PFYL 9149 04 31



PFYL 9149 07 54



PFYL 9149 96 12



PFYL 9149 02 01