



**GB 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 :** 130 cm width

◆ **Good value :** both acoustic and decorative ; durable ; thermal insulation

◆ **Hanging instructions :** vinyl adhesive Ovalit TM - Ovalit S  
Hanging demonstration video :



**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 130 cm ± 2 cm / roll length 25, 15, 10 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)

**NL De akoestische en decoratieve oplossing voor openbare gebouwen :**

Van toepassing in gemeenschappelijke gebouwen, hotels, plaatsen met intensief gebruik, schoolgebouwen, restaurants, vergaderzalen, kinderopas, scheidingswanden voor burelen, ...

◆ **Gemakkelijke en vlugge plaatsing :** eenvoudig inlijmen van de ondergrond ; zonder aanzet

◆ **Uitstekende afwerking :** PVC getint in de massa ; dit verzekert een perfecte naadafwerking ; uitstekende dimensionele stabiliteit te danken aan zijn polyester ondergrond

◆ **Heel sterk :** PVC van 640 gr/m<sup>2</sup> op non-woven van 250 gr/m<sup>2</sup>

◆ **Gemakkelijk onderhoud :** heel goed wasbaar en borstelbaar

◆ **Doeltreffend op muren en wanden :** breedte van 130 cm

◆ **Economisch :** akoestische en decoratieve verbetering in een operatie ; uitstekend duurzaamheid ; thermische isolent

◆ **Plaatsingsvoorschriften :** vinyllijm Ovalit TM - Ovalit S  
Video van de behangmethode :



**Technische gegevens :**

- Micro geperforeerde muurbekleding op non-woven akoestische polyester, met waterinkt
- Gewicht 890 gr/m<sup>2</sup>, 3,5 mm dik
- Breedte 130 cm ± 2 cm / rollen van 25, 15, 10 lm, doos met afrolstelsel
- Alpha w = 0.25 (NF EN ISO 354)
- Heel goed wasbaar en borstelbaar (norme EN 259)
- Brandklasse M1 / Euroclass C s3 d0
- Heel goede lichtweerstand ≥ 6
- Antibacteriënbehandeling, Bio-Pruf op aanvraag voor bestellingen boven 500 lm
- Thermische isolent : 0,08 m<sup>2</sup> K/W (PV CSTB -NF EN 12667)

**E 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 130 cm

◆ **Económico :** corrección acústica y decorativa en una sola operación ; excelente durabilidad ; resistencia térmica

◆ **Instrucciones de colocación :** cola vinílica Ovalit TM - Ovalit S  
Video de demostración de colocación :



**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 130 cm ± 2 cm / piezas de 25, 15, 10 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 12 667)



**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.fr](http://www.texdecor.fr)

Téléchargez l'architecture  
Download the architecture



TEXDECOR, concepteur et fabricant français depuis 30 ans



# Vinacoustic Tivoli

Revêtement mural acoustique  
Acoustic wallcovering



Alpha W 0,25



Excellente résistance aux chocs et griffures



Super lessivable et brossable



Couvrant



Résistance thermique



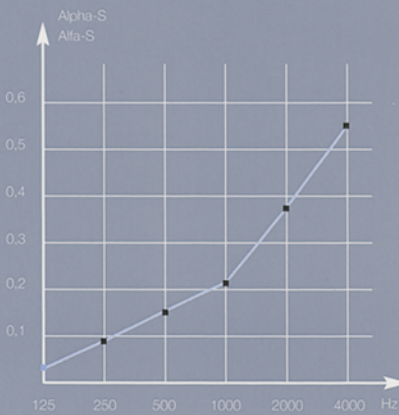
## Vinacoustic Tivoli

### CORRECTION ACOUSTIQUE

Alpha W 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	Temps de réverbération (en secondes)		Coefficient Alpha-S
	Reverberation time (in seconds)	Weergavetijd (in seconden)	
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

### ◆ UN REVÊTEMENT MURAL ACOUSTIQUE À USAGE INTENSIF

◆ RÉPOND AUX NORMES ACOUSTIQUES DES LOCAUX RECEVANT DU PUBLIC : parties communes de logement, d'hôtels ou de maisons de retraite, locaux scolaires, crèches, restaurants, salles polyvalentes, salles de réunion, cloisons de bureaux...

◆ UNE SOLUTION RENTABLE : acoustique et décorative en une seule opération

◆ RAPIDE ET SIMPLE À METTRE EN ŒUVRE

#### DESCRIPTIF

- Enduction vinylique teinte en masse micro perforée sur support tissé polyester acoustique
- Poids 890 g/m<sup>2</sup>, épaisseur +/- 3.5 mm
- Largeur 130 cm / bobines de 25, 15 ou 10 ml
- Très bonne solidité lumière ≥ 6
- Classement au feu M1 / C s3 d0

#### ENTRETIEN FACILE

- Super lessivable & brossable
- Hygiène : traitement antibactérien Bio-Pruf® sur commande > 500 ml
- Revêtement micro-perforé laissant respirer le mur

#### ENVIRONNEMENT

- Encre d'impression en phase aqueuse
- Emission de composés organiques volatiles A+
- Certification Oeko-Tex Standard 100
- Résistance thermique 0.8 m<sup>2</sup> K/W : confort et économie d'énergie

#### EXCELLENTE DURABILITÉ

- Très bonne résistance à la rupture daN : L ≥ 35 / T ≥ 30
- Résistance au frottement 4/5, mouillé ou sec (échelle 1-5)
- 640 g/m<sup>2</sup> d'enduction de PVC teinte dans la masse

#### SIMPLICITÉ D'APPLICATION

- Pose en bord à bord
- Revêtement très couvrant nécessitant une moindre préparation des supports
- Bobine livrée dans un carton dérouleur pour faciliter la préparation des lés
- Encollage du mur au rouleau
- Texdecor préconise Henkel : Ovalit TM, Ovalit S
- Vidéo de démonstration de pose :



9054 19 24 LRV\* 71



9054 12 87 LRV 67



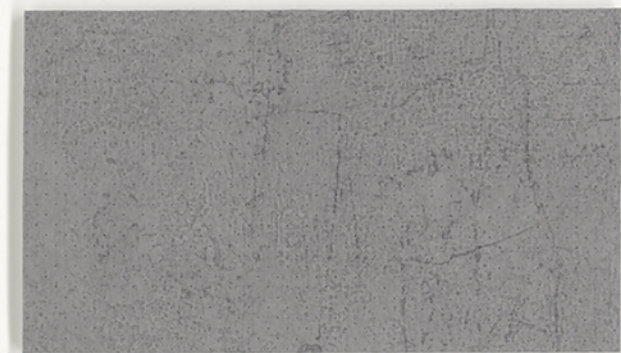
9054 10 43 LRV 63



9054 13 54 LRV 57



9054 11 78 LRV 45



9054 14 35 LRV 28



9054 13 06 LRV 35



9054 11 09 LRV 70



9054 10 22 LRV 85



9054 12 34 LRV 61



9054 15 26 LRV 67



9054 13 06 LRV 35



9054 16 03 LRV 61



9054 14 07 LRV 17



9054 17 23 LRV 42



9054 18 02 LRV 22



9054 15 29 LRV 27

\* Indice de réflexion lumineuse - Light reflectance value