



DNE 9023 92 17



DNE 9023 96 12



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/m² 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

Technical information :

- Micro-perforated, impregnated dye-method (waterbased dyes) on acoustic polyester backing

- Weight 890 g/m², 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 m² 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, kinderopvang, scheidingwanden voor burelen, ...

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

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

◆ **Heel sterk** : PVC van 640 gr/m² op non-woven van 250 gr/m²

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

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

◆ **Economisch** : akoestische en decoratieve verbetering in een operatie ; uitstekende duurzaamheid ; thermische isolant

◆ **Plaatsingsvoorschriften** : vinylijm Ovalit TM - Ovalit S

Technische gegevens :

- Micro geperforeerde muurbekleding op non-woven akoestische polyester, met waterinkt

- Gewicht 890 gr/m², 3,5 mm dik

- Breedte 130 cm ± 2 cm / rollen van 25,

15, 10 lm, doos met afrolsysteem

- 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 500m

- Thermische isolent : 0,08 m² 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/m²

◆ **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 técnica

◆ **Instrucciones de colocación** : cola vinilica Ovalit TM - Ovalit S

Características técnicas :

- Vinilo teñido en masa micro perforado sobre soporte no tejido poliéster acústico, tinta al agua

- Peso 890 g/m², 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 m² K/W (PV CSTB - NF EN 12667)

texdecor
WALLCOVERING

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

Hanging demonstration video



Video van de behangmethode



Video de demostración de colocación



DNEFEU
Collection : Vinacoustic Dune
Gamme Acoustie 0.3
Date de parution : Septembre 2015

texdecor
WALLCOVERING

Vinacoustic

Dune

Revêtement mural acoustique
Acoustic wallcovering



Alpha W
NRC 0.25



Excellente résistance aux chocs
et rayures



Super lavable et brossable



Couvrant



Résistance thermique



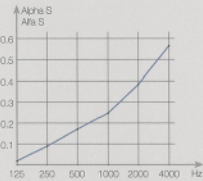
Vinacoustic Dune

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 HCE



Frequency in Hertz	Tempo de reverberation (in seconds)	Reverberation time (in seconds)	Coefficient Alpha S
Frequenz in Hertz	Wiederholungszeit (in seconds)	Wiederholungszeit (in seconds)	Alpha-S coefficient
Quilentes in Hertz	Tempo de reverberacion (in seconds)	Tempo de reverberacion (in seconds)	Alpha-S coefficient
Frecuencia en Hertz	Saló veu	Saló amb Vinacoustic	Alpha-S coefficient
	Empty room	Room with Vinacoustic	Coefficient Alfa-S
	Lage zaal	Zaal met Vinacoustic	
	Saló veu	Saló amb Vinacoustic	
125	3.96	3.67	0.02
250	5.18	4.40	0.09
500	6.09	4.36	0.17
1000	5.50	3.73	0.24
2000	5.03	2.88	0.38
4000	3.80	2.10	0.56

Rapport de test IAC Sim engineering n° 138304-12

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

DESRIPTIF



- Enduction vinylique teinte en masse micro perforée sur support tissé polyester acoustique
- Poids 800 g/m², 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 lavissable & 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 Ceiko-Tek Standard 100
- Résistance thermique 0.08 m² KW : confort et économie d'énergie

EXCELLENT DURABILITÉ



- Très bonne résistance à la rupture din : L ≥ 35 / T ≥ 30
- Résistance au frottement 4/5, mouillé ou sec (échelle 1-5)
- 640 g/m² d'enduction de PVC teinte dans la masse

SIMPLICITÉ D'APPLICATION



- Pose en simple bord à bord
- Revêtement très couvrant nécessitant une moindre préparation des supports
- Botins livrés dans un carton défileur pour faciliter la préparation des lés
- Encollage au mur au rouleau
- Textilecor préconise Henkel : Ovalit TM, Ovalit S
- Vidéo de démonstration de pose :



Nuancier - Colour chart - Kleurenkaart - Gama de colores



DNE 9023 91 06 LRV 87



DNE 9023 11 01 LRV 84



DNE 9023 11 32 LRV 70



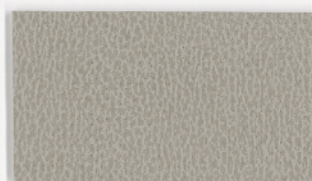
DNE 9023 11 17 LRV 43



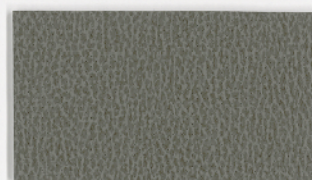
DNE 9023 97 03 LRV 6



DNE 9023 92 17 LRV 54



DNE 9023 93 02 LRV 39



DNE 9023 96 12 LRV 20



DNE 9023 04 01 LRV 64



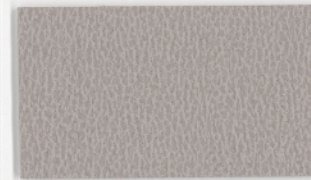
DNE 9023 05 01 LRV 41



DNE 9023 02 01 LRV 86



DNE 9023 12 17 LRV 52



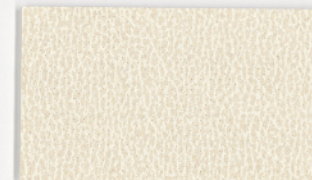
DNE 9023 10 01 LRV 69



DNE 9023 08 01 LRV 38



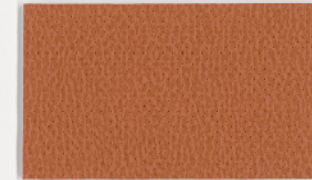
DNE 9023 06 52 LRV 43



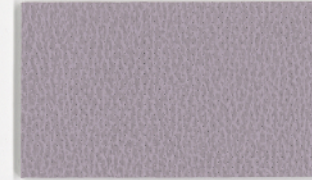
DNE 9023 21 18 LRV 77



DNE 9023 02 63 LRV 77



DNE 9023 81 06 LRV 22



DNE 9023 09 01 LRV 67



DNE 9023 09 42 LRV 44