



KATS 9136 10 04



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)
 - Phtalate free / ISO 14001 / Oeko-Tex standard 100



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 aanzetnon
- ◆ **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 ; uitstekendeduurbaarheid ; thermische isolent
- ◆ **Plaatsingsvoorscrite** : vinyllijm 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 afrolstelsysteem
 - 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 500lm
 - Thermische isolent : 0,08 m² K/W (PV CSTB -NF EN 12667)
 - Phtalate free / ISO 14001 / 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/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 térmica
- ◆ **Instrucciones de colocación** : cola vinílica 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)
 - Phtalate free / ISO 14001 / Oeko-Tex standard 100



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

Vidéo de démonstration de pose



Hanging demonstration video



Video van de behangmethode



Video de demostración de colocación



KATSFUE
Collection : Vinacoustic Katsura
Gamme Acoustic 0.3
Date de parution : Mai 2017



Vinacoustic Katsura

Revêtement mural acoustique
Acoustic wallcovering



Alpha W 0.25
NRC



Excellente résistance aux chocs et griffures



Super lessivable et brossable



Couvrant



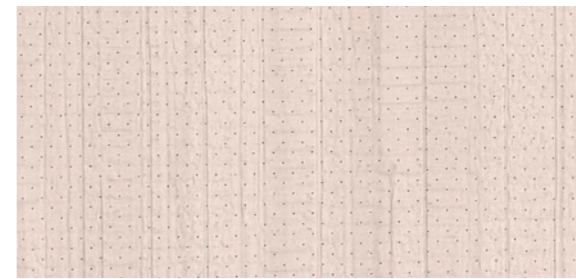
R Résistance thermique



KATS 9136 01 35



KATS 9136 01 54



KATS 9136 01 12



KATS 9136 11 06



KATS 9136 01 23



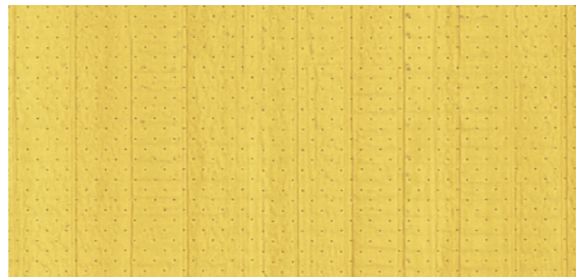
KATS 9136 01 39



KATS 9136 01 43



KATS 9136 11 59



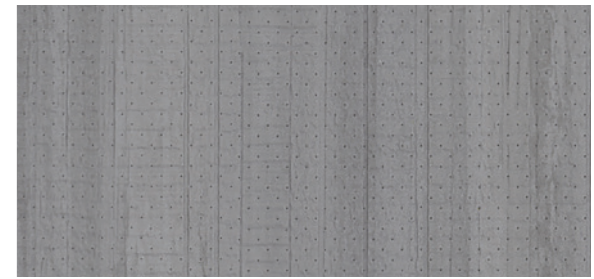
KATS 9136 03 13



KATS 9136 10 28



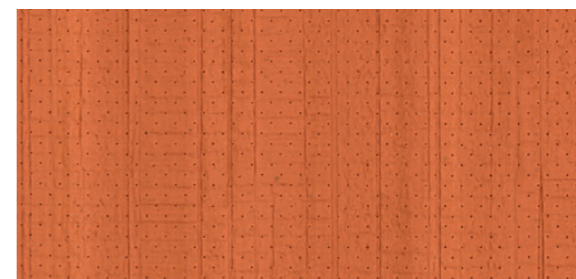
KATS 9136 10 04



KATS 9136 11 47



KATS 9136 04 76



KATS 9136 07 02



KATS 9136 05 84



KATS 9136 09 58



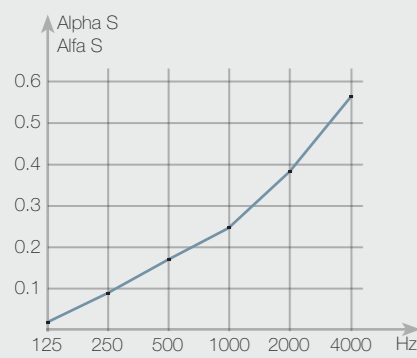
KATS 9136 05 66

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 Frequency in Hertz Gollengte 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

UN REVÊTEMENT MURAL ACOUSTIQUE À USAGE INTENSIF

• RÉPOND AUX NORMES ACOUSTIQUES DES LOCAUX RECEVANT DU PUBLIC : parties communes de logements, 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

- Double enduction vinylique teinte en masse micro perforée sur support intissé polyester acoustique
- Poids 890 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

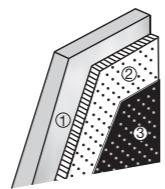
ENTRETIEN FACILE

- Super 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+
- Vinylic sans phtalate
- Production ISO 14001 / Made in France
- Certification Oeko-Tex Standard 100
- Résistance thermique 0.08 m² KW : confort et économie d'énergie

EXCELLENT DURABILITÉ



- 1- Molleton intissé
- 2- Mousse PVC
- 3- PVC compact

- Double enduction vinylique : enduction de surface en vinyle compact pour garantir une résistance maximale / enduction de sous couche en mousse vinylique pour améliorer l'acoustique
- 640 g/m² d'enduction de PVC teinte dans la masse
- Excellente résistance à la rupture daN : L ≥ 35 / T ≥ 30
- Très bonne résistance au frottement 5/4, mouillé ou sec (échelle 1-5)

SIMPLICITÉ D'APPLICATION

- Pose en simple 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