


FICHE TECHNIQUE - DESCRIPTIF		
GAMME	COLLECTION	NUMERO
	Acoustic Wallcovering	FT N° 57 V1

C'est un revêtement mural mousse PVC teinte en masse, micro perforée, imprimée en numérique, sur intissé acoustique Alpha 0,25. Lessivable, résistant aux chocs et griffures, ce revêtement est particulièrement adapté à un usage intensif en ERP. Conformément à la réglementation, il est classé au feu M1 et C s3d0. Facile et rapide à mettre en oeuvre grâce à un simple encollage du mur et un affichage des lés bords à bord.

Description

Référence	ACW 9073 -9074 - 9075
Nom	Acoustic wallcovering
Gamme	Digital
Type	Revêtement mural PVC
Unis	Oui
Motifs	Non

Composition

Type	Enduction PVC teinte en masse micro perforée
Support	Intissé polyester acoustique
Poids	890 g/m ²
Epaisseur	3,5 mm
Encre	Encres d'impression à l'eau

Réglementation - Environnement


Classement au feu	C s3 d0 / M1	Norme EN 13 501 -1
Acoustique	Alpha w = 0,25	Norme EN 20 354
Solidité lumière	≥ 6	Norme EN 259
Resistance Thermique	R = 0,08 m ² .K/W	Norme EN 12 667
C.O.V.	A +	ISO 16000
Marquage CE	Oui	Norme EN 15 102
Démarche HQE	Oui	Cible n°9 acoustique
Entretien	Lessivable	Norme EN 259
Usage	Intensif	Norme EN 259
Résistance à la rupture	daN : L>35 / T >30	ISO 1421
Label(s)	Oui	Oeko-tex standard 100
Production usine	Certifiée	ISO 9002

Conditionnement - Packaging

Largeur des lés	+/- 1,25m	
Carton dérouleur	Oui	Carton Label FSC
Mandrin suspendu	Oui	
Dimension d'un carton	1450 X 350 X3 50 cm pour 25ml et 15ml / 1450 X 215 X 230 cm pour 10ml	

Mise en œuvre

Colle	Ovalit TM - Ovalit S (Metylan - Henkel)
Encollage	Sur le mur - à l'aide d'un rouleau
quantité de colle	+/- 300 - 450 g/m ²
Joint	Bord à bord
Dépose	Stripable mouillé
Contre collage cloison	Oui
Video de démonstration	Oui

TECHNICAL DATA SHEET - DESCRIPTION		
RANGE	COLLECTION	NUMBER
	Acoustic Wallcovering	FT N° 57 V1

This is a PVC foam wallcovering that is dyed in the mass, micro-perforated, digital printing, on an Alpha 0.25 acoustic non-woven backing. Highly washable and brushable, resistant to impacts and scratches, this wall covering is particularly well-suited for intensive use in commercial and public establishments. In accordance with regulations, it has a M1 and Cs3d0 fire rating. Quick and easy to hang by simply pasting on the wall and hanging the strips edge to edge.

Description

Item code	ACW 9073 -9074 - 9075
Name	Acoustic wallcovering
Range	Digital
Type	PVC wallcovering
Plain	Yes
Patterned	No

Composition

Type	PVC
Backing	Acoustic non-woven polyester
Weight	890 g/m ²
Thickness	3,5 mm
Ink	Water-based printing inks

Regulations - Environment


Fire rating	C s3 d0 / M1	Standard EN 13 501 -1
Acoustics	Alpha w = 0,25	Standard EN 20 354
Light fastness	≥ 6	Standard EN 259
L.R.V rate	Light reflectance value (66 max)	LRV Scale
Thermal resistance	R = 0,08 m ² .K/W	Standard EN 12 667
VOCs	A+	ISO 16000
CE marking	Yes	Standard EN 15 102
Care	Washable	Standard EN 259
Use	Intensive	Standard EN 259
Breaking strength	daN : L>35 / T >30	ISO 1421
Color fastness to rubbing	dry 5/4 - wet 5/4	NF ISO 105
Certification	Yes	Oeko-tex standard 100
Manufactured by	a certified factory	ISO 9002

Packing - Packaging

Size of widths	+/- 1,25m	
Dispenser box	Yes	FSC Certified Cardboard
Suspended core packaging	Yes	
Box size	1450 X 350 X3 50 cm = 25ml ,15ml / 1450 X 215 X 230 cm = 10ml	

Hanging operation

Adhesive	Ovalit TM - Ovalit S (Metylan - Henkel)
Adhesive instructions	Apply to the wall, using a roller
Quantity of adhesive	+/- 300-450 gr/m ²
Seams	Edge to edge seams
Removal	Dampen before stripping
For partitions	Yes - 130cm width
Demo video	Yes

FICHA TÉCNICA - DESCRIPCIÓN		
GAMA	COLECCIÓN	NÚMERO
	Acoustic Wallcovering	FT N° 57 V1

Es un revestimiento mural acústico alpha w 0,25 espuma PVC teñido en la masa, microperforado, impresión digital con tintas a base de agua. Altamente lavable con cepillo, resistente a los golpes y arañazos, este revestimiento se adapta particularmente bien a un uso intensivo en establecimientos abiertos al público. En conformidad con la reglamentación, dispone de una clasificación de reacción al fuego M1 y Cs3d0. Fácil y rápido de instalar mediante un sencillo encolado de la pared y una colocación de las tiras borde con borde.

Descripción

Referencia	ACW 9073 -9074 - 9075
Nombre	Acoustic wallcovering
Gama	Digital
Tipo	Revestimiento mural PVC
Lisos	Sí
Diseños	No

Composición

Tipo	PVC
Soporte	No tejido poliéster acústico
Peso	890 g/m ²
Grosor	3,5 mm
Tinta	Tintas de impresión a base de agua

Reglamentación - Medio ambiente

Clasificación antiincendios	C s3 d0 / M1	Norma EN 13 501 -1
Acústica	Alpha w = 0,25	Norma EN 20 354
Solidez ante la luz	>6	Norma EN 259
Índice L.R.V	Valor de reflectancia de la luz (66 max)	LRV Scale
Resistencia Térmica	R = 0,08 m ² .K/W	Norme EN 12 667
C.O.V.	A+	ISO 16000
Marcado CE	Sí	Norma EN 15.102
Cuidados	Lavable	Norma EN 259
Uso	Intensivo	Norma EN 259
Resistencia a la rotura	daN : L > 35 / T > 30	ISO 1421
Solidez de la tinta a la frotación	seco 5/4 - mojado 5/4 (escala 1 a 5)	NF ISO 105
Sello(s)	Sí	Oeko-tex standard 100
Producción en fábrica	Certificado	ISO 9002

Acondicionamiento - Embalaje

Ancho de las tiras	+/- 1,25m	
Caja de desenrollado	Sí	Caja Sello FSC
Mandril para colgar	Sí	
Medidas de la caja	1450 X 350 X 350 cm = 25ml ,15ml / 1450 X 215 X 230 cm = 10ml	

Colocación

Cola	Ovalit TM - Ovalit S (Metylan - Henkel)
Encolado	En la pared, con un rodillo
Cantidad de cola	+/- 300-450 gr/m ²
Junta	Borde con borde
Despegado	Capa de vinilo despegable en mojado
Contracolado sobre tabique	Sí
Vídeo de demostración	Sí

TECHNISCHE FICHE - BESCHRIJVING		
GAMMA	COLLECTIE	NUMMER
	Acoustic Wallcovering	FT N° 57 V1

Een foam pvc-wandbekleding gekleurd in de massa, micro-geperforeerd, digitale print op een Alpha 0,25 non-woven akoestische drager. Super afwas- en borstelbaar, schok- en krasbestendig. Deze wandbekleding is specifiek ontworpen voor intensief gebruik in openbare gebouwen. Brandklasse M1 en C s3d0. Makkelijk en snel te plaatsen dankzij een eenvoudige lijmverspreiding en de naad op naad structuur van de rolbreedtes.

Beschrijving

Referentie	ACW 9073 -9074 - 9075
Naam	Acoustic wallcovering
Gamma	Digital
Type	PVC wandbekleding
Effen decors	Ja
Motieven	Nee

Samenstelling

Type	PVC
Drager	Non-woven acoustic drager
Gewicht	890 g/m ²
Dikte	3,5 mm
Inkt	Drukinkt op waterbasis

Reglementering - Milieu

Brandklasse	C s3 d0 / M1	Norm EN 13 501 -1
Akoestiek	Alpha w = 0,25	Norm EN 20 354
Lichtbestendigheid	≥ 6	Norm EN 259
L.R.V rate	Light reflectance value (66 max)	LRV Scale
Thermische bestendigheid	R = 0,08 m ² .K/W	Norm EN 12 667
V.O.C.	A+	ISO 16000
CE-markering	Ja	Norm EN 15 102
Onderhoud	Afwasbaar	Norm EN 259
Gebruik	Intensief	Norm EN 259
Breaking strength	daN : L>35 / T >30	ISO 1421
Color fastness to rubbing	dry 5/4 - wet 5/4	NF ISO 105
Label(s)	Ja	Oeko-tex standard 100
Fabrieksproductie	Gecertificeerd	ISO 9002

Verpakking

Rolbreedtes	+/- 1,25m	
Uitrolkarton	Nee	FSC kartonlabel
Ophangingsmandrijn	Ya	
Kartonafmetingen	1450 X 350 X3 50 cm = 25ml ,15ml / 1450 X 215 X 230 cm = 10ml	

Uitvoering

Lijm	Ovalit TM - Ovalit S (Metylan - Henkel)
Verlijming	Op de muurr -aan de hand van een rol
Hoeveelheid lijm	+/- 300-450 g/m ²
Naad	Banen naast elkaar
Vermijdering	Stripable (nat)
Video demo	Ja