Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Ingénieurs et architectes suisses
Band (Jahr): Heft 5	121 (1995)
PNF aretallt	am· 28 04 2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





Les Zones-Préliminaires de Tufton



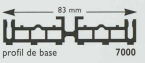


FICHE TECHNIQUE

PROGRAMME DE LIVRAISON

CORA DOOR®

Référence commerciale	Coradoor®			
Description	Zone Préliminaire de qualité supérieure, peut être enroulé et contient stockage de saleté. La surface consiste en un choix de: bande de passage de sécurité, bande de passage de brossage ou bande de passage textile (ou d'une combinaison de ces bandes)			
Produit de	Tufton GmbH			
Éléments	Profil de base	Synthétique, matériel résistant		
	Bande de passage de sécurité Airlite®	Caoutchouc microcellulaire à structure hydrofuge, adhérant aux semelles des chaussures		
	Bande de passage de brossage	Fibre 100% polyamide insérée dans un support de polypropylène		
	Bande de passage Coral Plus® EXTRA	Revêtement textile de 100% polyamide Noval Resist, sur un dossier de 100% vinyle et un support de base synthétique		
Poids total	env. 12,5 kg/m²	Transfer out		
Épaisseur total	env. 22 mm	<u> </u>		
Hauteur à prévoir pour la pose	env. 18 mm			
Usage	collectif, très intense	4		



7400 anthracite 7403 rouge brique

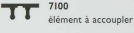
bande de passage de sécurité Airlite®

7200 anthracite bande de passage de brossage

7301 pierre 7303 rouge

7305 gris 7307 bleu foncé 7310 anthracite

bande de passage textile Coral Plus® EXTRA





profil de finition pour application sur surface



profil de finition pour pose exacte dans une fosse

CORAGRIP GRIP

Marque commerciale		CORAGRIP®	GRIP
Procédé de fabrication		nappage tri-dimensionnel d'un monofilament	nappage tri-dimensionnel d'un monofilament
Dossier		dossier imperméable d'Everfort® vinyle	structure ouverte laissant pénétrer l'humidite
Composition		100% vinyle	100% vinyle
Poids total		env. 7.700 g/m ²	env. 5.000 g/m ²
Épaisseur totale		env. 17 mm	env. 16 mm
Classsement d'usage – Essai Lisson 2000 tours – Essai Lisson 4000 tours – Essai tambour Vettermann – Charge statique	DIN 66095 DIN 54322 DIN 54322 DIN 54323 DIN 54316	collectif très intense 4,5 3,5 4,5 5,0	collectif très intense 4,5 3,5 4,5 5,0
Comportement au feu	DIN 54332	T-a	T-a
Résistance des coloris – à la lumière – aux influences atmosphériques – à l'eau salée – à l'eau chlorée – aux solvants organiques	ISO 105-B02 ISO 105-B04 ISO 105-E02 ISO 105-E03 ISO 105-X05	excellente (8) excellente (5) excellente (5) excellente (5) excellente (5)	excellente (8) excellente (5) excellente (5) excellente (5) excellente (5)
Aptitude au trafic des roulettes DIN 54324		bonne	pas convenable
Tests d'usage (Lisson) après exposition à: — Ultra Violets — eau de mer — huile — eau chlorée — solution à 10% d'acide chlorhydrique — solution à 24% d'acide sulfurique N.B.: éviter l'essence et l'alcool éthylique		bonne bonne bonne bonne bonne bonne	bonne bonne bonne bonne bonne bonne

Rou	eaux
COP	ACDID

longueur env. 6 mètres largeur env. 122 cm bordures Everfort®

vinyle non comprises

longueur env. 6 mètres largeur env. 122 cm

Paillassons

CORAGRIP® env. 90 x 127 cm bordures Everfort® vinyle comprises

GRIP env. 60 x 90 cm bordures au couleur du matérial comprises

ACCESSOIRES

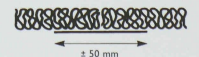
Bordure de finition pour Coragrip® et Grip. Livrable en rouleaux d'environ 25 mètres dans le coloris du dossier vinyle Everfort®.



± 23 mm ± 27 mm

Bande de montage pour jonction invisible des coupes de Coragrip® et Grip.

Livrable en rouleaux d'environ 50 mètres dans le coloris et la matière du dossier vinyle Everfort®.





Belcolor Teppich AG Belcolor Tapis SA Belcolor Carpets Ltd 9015 St. Gallen-Winkeln Zürcherstrasse 493 Téléphone 071 - 31 21 21 Télécopie 071 - 31 22 51 Bienna Interfloor Sonceboz AG/SA Teppiche-Tapis 2605 Sonceboz Téléphone 032 - 98 21 00 Télécopie 032 - 98 22 00 Decorado AG Amsleracherweg 8 5033 Buchs/AG Téléphone 064 - 25 51 51 Télécopie 064 - 25 51 52





Les Zones-De-Passage-Propres de Tufton



CORAL CORALEXTRA CORALUX

FICHE LECHNIQUE

CORAI"



Marque commerciale	CORAL*	CORAL FR®
Procédé de fabrication	moquette tuftée à velours coupé	moquette tuftée à velours coupé
Aspect du velours	chinė sur fil	chiné sur fil
Dossier	EVERFORT* Vinyle	FR-Latex
Fibre du velours	100% polyamide ENKASTAT*	100% polyamide ENKASTAT*
	teint en masse	teint en masse
Poids du velours	env. 870 g/m ²	env. 900 g/m ²
Epaisseur totale (ISO 1765)	env. 9 mm	env. 8,5 mm
Epaisseur du velours (ISO 1766)	env. 6 mm	env. 6 mm
Nombre de points (ISO 1763)	env. 57500/m ³	env. 60000/m²
Poids total (ISO 8543)	env. 3800 g/m ²	env. 3300 g/m ²
Densité du velours (ISO 8543)	env. 0,100 g/cm ³	env. 0,105 g/cm3
Résistance des coloris:		
- à la lumière (ISO 105 B02)	6	6
- au frottement (ISO I05 XI2)	4	4
- à l'eau (ISO I05 E0I)	4-5	4-5
Classement d'usage	collectif, très intense	collectif, très intense
Classement de confort	bon	bon
Charge électrostatique (ISO/TR 6356)	<2 kV	<2 kV
Résistance électrique transversale	env. I x I0" Ω	env. I x I0" Ω
Absorption acoustique (ISO 354)	Freq. Hz 250 500 1000 2000 4000	Freq. Hz 250 500 1000 2000 4000
	αs 0,04 0,06 0,19 0,39 0,48	αs 0,10 0,17 0,33 0,57 0,60
Amélioration acoustique (ISO 140/8)	+31 dB	+33 dB
Résistance thermique (ISO/DIS 8302)	0,12 m ¹ K/W	0,14 m ² K/W
Classification de comportement au feu:		
NF-P92-507	M3	M3
NBN-S21-203	A3	A2
DIN 6608I	T-a	T-a
DIN 4102	BI	BI
V.K.F.	V3	V3
Essais de RADIANT-PANEL		
Radiant flux critique		> I.I W/cm ²
Distance parcourue		5 cm
Emission de fumées	<u>~</u>	17 (% . min)

PROGRAMIME DE LIVRAISON

Rouleaux avec dossier vinyle Everfort®, largeur 85 cm (longueur env. 30 mètres)
130 cm (longueur env. 30 mètres)
200 cm (longueur env. 25 mètres)
bordures Everfort® vinyle non comprises

Rouleaux avec dossier FR largeur 185 cm longueur env. 25 mètres

Paillassons avec dossier vinyle Everfort®, dimensions

45 x 75 cm 60 x 90 cm

 $90 \times 150 \text{ cm}$

135 x 200 cm 205 x 300 cm

bordures en vinyle Everfort® comprises.

Protège-marches avec dossier vinyle Everfort®, dimensions x 75 cm forme arrondie bordures en vinyle Everfort® comprises, un côte préformé comme nez de marche

Dimensions indiquées sont approximatives

CORAL



Marque commerciale	CORAL PLUS® EXTRA	CORAL PLUS* EXTRA
Procédé de fabrication	tapis tufté, 5/32"	tapis tufté, 5/32"
	à velours coupé	à velours coupé
Dessin/coloris	multicolore	multicolore
Fibre du velours	100% polyamide	100% polyamide
	NOVAL RESIST, marque de	NOVAL RESIST, marqu
	Novalis Fibres	Novalis Fibres
Premier dossier	fibre polyester, non tissé	fibre polyester, non-tis
Deuxiéme dossier	vinyle Everfort*	caoutchouc spécial FR
Poids du velours	env. 900 g/m²	env. 950 g/m ²
Densité du velours DIN 54325	env. 0,100 g/cm ¹	env. 0,106 g/cm ³
Epaisseur du velours DIN 54325	env. 6,0 mm	env. 6,0 mm
Poids total DIN 53854	env. 3700 g/m ³	env. 3400 g/m ³
Epaisseur totale DIN 53855	env. 9 mm	env. 9,5 mm
Nombre de points par m ²	env. 78.000	1000
Classement d'usage DIN 66095	collectif, très intense	
Classement de confort DIN 66095	très bon	
Charge électrostatique ISO-DTR 6356	<2 kV	
Résistance électrique transversale DIN 54345	env. 10" Q	
Amélioration acoustique DIN 52210	Δ Lw = 31 dB	
Absorption acoustique DIN 52212	Freq. Hz 125 250 5 \[\alpha \sigma 0,02 0,09 0 \] 0,11 m ² K/W	
	αs 0,02 0,09 0	
Conductibilité thermique DIN 52612	0,II m² K/W	
Résistance des coloris:		A The state of the
- au frottement DIN 54021	11.0	The state of the s
- à l'eau DIN 54006	5	Frank I.
- à la lumière ISO 105 B02	≥7	
- à l'eau salée ISO 105 E02	4-5	
- aux solvants organiques ISO 105 X05	4-5	
Réaction au feu	State of the last	The state of the s
DIN 66081	T-a	G. See
DIN 4102	-	

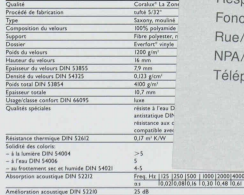
nent M3



Rouleaux avec dossier FR largeur 185 cm longueur env. 25 mètres

Paillassons avec dossier vinyle Everfort®, dimensions

CORALUX



Maison Responsable Fonction Rue/case postale NPA/lieu Téléphone

Veuillez nous envoyer la documentation suivante:

- □ échantillonage de Coral, la Zone-De-Passage-Propre
- échantillonage de Coral Plus Extra, la Zone-De-Passage-Propre
- échantillonage de Coralux, la Zone-De-Passage-Propre
- échantillonage de Coragrip, la Zone Préliminaire
- échantillonage de Coradoor, la Zone Préliminaire
- ☐ échantillonage de Coral FR, la Zone-De-Circulation ignifuge
- Prière de nous contacter

Belcolor Tapis SA Téléphone 071 - 31 21 21 Télécopie 071 - 31 22 51 Bienna Interfloor Sonceboz AG/SA Téléphone 032 - 98 21 00 Télécopie 032 - 98 22 00

Decorado AG Téléphone 064 - 25 55 44 Télécopie 064 - 22 02 88



Belcolor Teppich AG Belcolor Tapis SA Belcolor Carpets Ltd 9015 St. Gallen-Winkeln Zürcherstrasse 493 Téléphone 071 - 31 21 21 Télécopie 071 - 31 22 51

Bienna Interfloor Sonceboz AG/SA Teppiche-Tapis 2605 Sonceboz Téléphone 032 - 98 21 00 Télécopie 032 - 98 22 00 Decorado AG Amsleracherweg 8 5033 Buchs/AG Téléphone 064 - 25 51 51 Télécopie 064 - 25 51 52