

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **121 (1995)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Les Zones-Préliminaires de Tufton



FICHE TECHNIQUE

PROGRAMME DE LIVRAISON

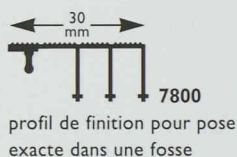
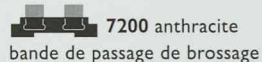
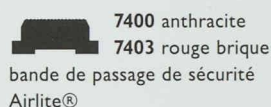
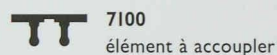
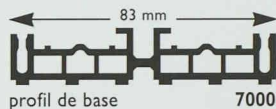
CORADOOR®

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, adhérent 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/m ²	
Épaisseur total	env. 22 mm	
Hauteur à prévoir pour la pose	env. 18 mm	
Usage	collectif, très intense	

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'humidité
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
Classement d'usage	DIN 66095 collectif très intense	DIN 66095 collectif très intense
- Essai Lisson 2000 tours	DIN 54322 4,5	DIN 54322 4,5
- Essai Lisson 4000 tours	DIN 54322 3,5	DIN 54322 3,5
- Essai tambour Vettermann	DIN 54323 4,5	DIN 54323 4,5
- Charge statique	DIN 54316 5,0	DIN 54316 5,0
Comportement au feu	DIN 54332 T-a	DIN 54332 T-a
Résistance des coloris		
- à la lumière	ISO 105-B02 excellente (8)	ISO 105-B02 excellente (8)
- aux influences atmosphériques	ISO 105-B04 excellente (8)	ISO 105-B04 excellente (8)
- à l'eau salée	ISO 105-E02 excellente (5)	ISO 105-E02 excellente (5)
- à l'eau chlorée	ISO 105-E03 excellente (5)	ISO 105-E03 excellente (5)
- aux solvants organiques	ISO 105-X05 excellente (5)	ISO 105-X05 excellente (5)
Aptitude au trafic des roulettes	DIN 54324 bonne	DIN 54324 pas convenable
Tests d'usage (Lisson) après exposition à:		
- Ultra Violets	bonne	bonne
- eau de mer	bonne	bonne
- huile	bonne	bonne
- eau chlorée	bonne	bonne
- solution à 10% d'acide chlorhydrique	bonne	bonne
- solution à 24% d'acide sulfurique	bonne	bonne

N.B.: éviter l'essence et l'alcool éthylique



bande de passage textile
Coral Plus® EXTRA

Rouleaux

CORAGRIP®	GRIP
longueur env. 6 mètres	longueur env. 6 mètres
largeur env. 122 cm	largeur env. 122 cm
bordures Everfort® vinyle non comprises	

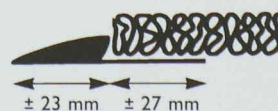
Paillasons

CORAGRIP®	GRIP
env. 90 x 127 cm	env. 60 x 90 cm
bordures Everfort® vinyle comprises	bordures au couleur du matériel comprises

ACCESSOIRES

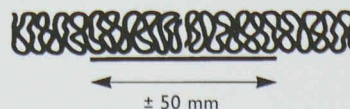
Bordure de finition pour Coragrip® et Grip.

Livrable en rouleaux d'environ 25 mètres dans le coloris du dossier vinyle Everfort®.



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® CORAL PLUS[®] EXTRA CORALUX[®]

Protective Systems de Tufton



FICHE TECHNIQUE

CORAL®



Marque commerciale	CORAL®	CORAL FR®
Procédé de fabrication	moquette tuffée à velours coupé	moquette tuffée à velours coupé
Aspect du velours	chiné sur fil	chiné sur fil
Dossier	EVERFORT® Vinyle	FR-Latex
Fibre du velours	100% polyamide ENKASTAT® teint en masse	100% polyamide ENKASTAT® teint en masse
Poids du velours	env. 870 g/m ²	env. 900 g/m ²
Épaisseur totale (ISO 1765)	env. 9 mm	env. 8,5 mm
Épaisseur du velours (ISO 1766)	env. 6 mm	env. 6 mm
Nombre de points (ISO 1763)	env. 57500/m ²	env. 60000/m ²
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/cm ³
Résistance des coloris:		
- à la lumière (ISO 105 B02)	6	6
- au frottement (ISO 105 X12)	4	4
- à l'eau (ISO 105 E01)	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. 1 x 10 ¹⁰ Ω	env. 1 x 10 ¹⁰ Ω
Absorption acoustique (ISO 354)	Freq. Hz 250 500 1000 2000 4000 αs 0,04 0,08 0,19 0,39 0,48	Freq. Hz 250 500 1000 2000 4000 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 ² K/W	0,14 m ² K/W
Classification de comportement au feu:		
NF P92-507	M3	M3
NBN 521-203	A3	A2
DIN 66081	T-a	T-a
DIN 4102	B1	B1
V.K.F.	V3	V3
Essais de RADIANT-PANEL		
• Radiant flux critique		> 1,1 W/cm ²
• Distance parcourue		5 cm
• Émission de fumées		17 (% .. min)

CORAL PLUS® EXTRA



Marque commerciale	CORAL PLUS® EXTRA	CORAL PLUS® EXTRA FR
Procédé de fabrication	tapis tuffé, 5/32" à velours coupé	tapis tuffé, 5/32" à velours coupé
Dessin/coloris	multicolore	multicolore
Fibre du velours	100% polyamide NOVAL RESIST, marque de Novalis Fibres	100% polyamide NOVAL RESIST, marque de Novalis Fibres
Premier dossier	fibre polyester, non tissé	fibre polyester, non-tissé
Deuxième dossier	vinyle Everfort®	caoutchouc spécial FR
Poids du velours	env. 900 g/m ²	env. 950 g/m ²
Densité du velours DIN 54325	env. 0,100 g/cm ³	env. 0,106 g/cm ³
Épaisseur du velours DIN 54325	env. 6,0 mm	env. 6,0 mm
Poids total DIN 53854	env. 3700 g/m ²	env. 3400 g/m ²
Épaisseur totale DIN 53855	env. 9 mm	env. 9,5 mm
Nombre de points par m ²	env. 78 000	
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 ¹⁰ Ω	
Amélioration acoustique DIN 52210	Δ Lw = 31 dB	
Absorption acoustique DIN 52212	Freq. Hz 125 250 500 1000 2000 4000 αs 0,02 0,09 0,16 0,30 0,48 0,61	
Conductivité thermique DIN 52612	0,11 m ² K/W	
Résistance des coloris:		
- au frottement DIN 54021	4-5	
- à l'eau DIN 54006	5	
- 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		
DIN 66081	T-a	
DIN 4102	-	
NBN 521-203	-	
NF P92-507	Classement M3	
Indice d'incendie AEA1	5,2	
Radiant Panel Test/NBS	-	



CORALUX®

Qualité	Corlux® La Zone
Procédé de fabrication	tuffé 5/32"
Type	Saxony, mouliné
Composition du velours	100% polyamide
Support	Fibre polyester, n
Dossier	Everfort® vinyle
Poids du velours	1200 g/m ²
Hauteur du velours	16 mm
Épaisseur du velours DIN 53855	7,9 mm
Densité du velours DIN 54325	0,123 g/cm ³
Poids total DIN 53854	4100 g/m ²
Épaisseur totale	10,7 mm
Usage/classe confort DIN 66095	luxe
Qualités spéciales	résiste à l'eau D antistatique DIN résistance aux c compatible avec
Résistance thermique DIN 52612	0,17 m ² K/W
Solidité des coloris:	
- à la lumière DIN 54004	>5
- à l'eau DIN 54006	5
- au frottement sec et humide DIN 54021	4-5
Absorption acoustique DIN 52212	Freq. Hz 125 250 500 1000 2000 4000 αs 0,02 0,09 0,16 0,30 0,48 0,61
Amélioration acoustique DIN 52210	25 dB

Maison
Responsable
Fonction
Rue/case postale
NPA/lieu
Téléphone

PROGRAMME 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

Paillasons avec dossier vinyle Everfort®, dimensions
45 x 75 cm
60 x 90 cm
90 x 150 cm
135 x 200 cm
205 x 300 cm
bordures en vinyle Everfort® comprises.

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

Dimensions indiquées sont approximatives

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 en vinyle Everfort® non comprises

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

Paillasons avec dossier vinyle Everfort®, dimensions

Veillez nous envoyer la documentation suivante:

- échantillonnage de Coral, la Zone-De-Passage-Propre
- échantillonnage de Coral Plus Extra, la Zone-De-Passage-Propre
- échantillonnage de Coralux, la Zone-De-Passage-Propre
- échantillonnage de Coragrip, la Zone Préliminaire
- échantillonnage de Coradoor, la Zone Préliminaire
- échantillonnage 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

tufton

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

Protective Systems de Tufton