Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 82 (1995)

Heft: 1/2: Ein Blick auf Berlin = Un regard sur Berlin = A view of Berlin

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 13.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

TECHNISCHE DATEN

CORAL



Artikelname	CORAL®	CORAL FR®	
Herstellungsart	getuftet	getuftet	
Oberseitengestaltung	Schnittpol	Schnittpol	
Farbgestaltung	meliert	meliert	
Material der Nutzschicht	100% Polyamid ENKASTAT* spinnbad gefärbt	100% Polyamid ENKASTAT* spinnbad gefärbt	
Rückenausrüstung	EVERFORT® vinyl	FR-Latex	
Poleinsatzgewicht	ca. 870 g/m ²	ca. 900 g/m ²	
Gesamtdicke (DIN 53855)	ca. 9 mm	ca. 8.5 mm	
Polschichtdicke (DIN 54325)	ca. 6 mm	ca. 6 mm	
Noppenzahl (ISO 1763)	ca. 57500	ca. 60000	
Flächengewicht (DIN 53854)	ca. 3800 g/m ²	ca. 3300 g/m ²	
Pol-Rohdichte (DIN 54325)	ca. 0,100 g/cm ³	ca. 0,105 g/cm³	
Farbechtheiten:		om open gram.	
- Lichtechtheit (DIN 54004)	6	6	
- Reibechtheit (DIN 54021)	4	4	
- Wasserechtheit (DIN 54006)	4-5	4-5	
Verwendungsbereich	starke Beanspruchung	starke Beanspruchung	
Komfortwert	gut	gut	
Elektrisches Verhalten:			
- Elektrostat. Aufladbarkeit (DIN 54345)	<2 kV	<2 kV	
- Durchgangswiderstand (DIN 54345)	ca. 1 x 10" Ω	ca. 1 x 10" Ω	
Schallabsorptionsgrad (DIN 52212)	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	
Trittschalldämmung (DIN 52210)	+31 dB	+33 dB	
Wärmedurchlasswiderstand (DIN 52612)	0,12 m ² K/W	0,14 m² K/W	
Brandverhalten von Baustoffen (DIN 4102)		BI	
Prüfzeichen I.f.B		PA III 6.146	
Brennverhalten textile			
Fußbodenbeläge (DIN 66081)	T-a	T-a	
Brandkennziffer (V.K.F.)	V3	V3	
Brennverhalten (Önorm B3800)	BI QI	BI QI	
Radiant Panel Test			
Bestrahlungsstärke		< I.I W/cm ²	
Brennstrecke		5 cm	
Rauchentwicklung		17 (% min)	

CORALEUS



Qualität	CORAL PLUS* EXTRA	CORAL PLUS® EXTRA FR	
Herstellungsart	getuftet, 5/32"	getuftet, 5/32"	
	Schnittpol	Schnittpol	
Dessin/Farbe	mehrfarbig dessiniert	mehrfarbig dessiniert	
Polmaterial	100% Polyamid	100% Polyamid	
	NOVAL RESIST, ein 'Trademark' von	NOVAL RESIST, ein 'Trademark' von	
	Novalis Fibres	Novalis Fibres	
Trägematerial	Polyester Faservlies	Polyester Faservlies	
Rückenausrüstung	EVERFORT* vinyl	FR-Latex	
Poleinsatzgewicht	ca. 900 g/m ²	ca. 950 g/m ²	
Pol-Rohdichte (DIN 54325)	ca. 0,100 g/cm ³	ca. 0,106 g/cm³	
Polschichtdicke (DIN 54325)	ca 6.0 mm	ca 6.0 mm	
Flächengewicht (DIN 53854)	ca. 3700 g/m ²	ca. 3400 g/m ²	
Gesamtdicke (DIN 53855)	ca. 9 mm	ca. 9.5 mm	
Noppenzahl (ISO 1763)	ca. 78.000	ca. 82.000	
Verwendungsbereich (DIN66095)	starke Beanspruchung	starke Beanspruchung	
Komfortwert (DIN66095)	hoch	hoch	
- Elektrostatische Aufladbarkeit ISO-DTR 6356	<2 kV	<2 kV	
- Elektrischer Durchgangswiderstand (DIN 54345)	ca. 10" Ω	ca. 10" Ω	
Trittschallverbesserungsmaß (DIN 52210)	Δ Lw = 31 dB	Δ Lw = 32 dB	
Schallabsorptionsgrad (DIN 52212)	Freq. Hz 125 250 500 1000 2000 4000		
	αs 0.02 0.09 0.13 0.23 0.38 0.52	αs 0.04 0.07 0.13 0.23 0.38 0.49	
Wärmedurchlasswiderstand (DIN 52612)	0.II m² K/W	0.14 m² K/W	
Farbechtheiten:			
- Reibechtheit (DIN 54012)	4-5	4-5	
- Wasserechtheit (DIN 54006)	5	5	
- Lichtechtheit (ISO 105 B02)	≥7	≥7	
- Salzwasser (ISO 105 E02)	4-5	4-5	
- Organische Lösungsmittel (ISO 105 X05)	4-5	4-5	
Brandverhalten			
DIN 4102		Klasse B1	
Prüfzeichen I.f.B.		PA-III 6.601	
Önorm 3810/3800	B1/Q2	BI/QI	
Brandkennziffer V.K.F.	5.2	5.3	
Radiant Panel Test/NBS		kritische Wärmestromdichte > I.I W/cm² Rauchdichte < 10% x min	

CORALUX"



Qualität	CORAL® Sauber-Lauf-Zone		
Herstellungsart	Tufting 5/32"		
Oberflächengestaltung	Saxony, mehrfarbig dessiniert		
Polmaterial	100% Polyamid Novalis Fibres Nylstar®		
Trägermaterial	Polyester, nonwoven Colback®		
Rückenausrüstung	EVERFORT® vinyl		
Poleinsatzgewicht	1200 g/m ³		
Pollänge	16 mm		
Poldicke (DIN 53855)	7,9 mm		
Pol-Rohdichte (DIN 54325)	0,123 g/cm ³		
Flächengewicht (DIN 53854)	4100 g/m ²		
Gesamtdicke (DIN 53855)	10,7 mm		
Zusatzeignung/Komfortklasse (DIN 66095)	luxuriös		
Besondere Eigenschaften	Feuchtraum (DIN 54318)		
	antistatisch (DIN 54345)		
	geeignet für Stuhlrollen (DIN 54324)		
	geeignet für Fussbodenheizung		
Wärmedurchlasswiderstand (DIN 52612)	0,17 m² K/W		
Farbechtheiten:			
- Licht (DIN 54004)	>5		
- Wasser (DIN 54006)	5		
- Reiben trocken und nass (DIN 54021)	4-5		
Schallabsorptionsgrad (DIN 52212)	Freq. Hz 125 250 500 1000 2000 4000		
	αs 0,02 0,08 0,16 0,30 0,48 0,61		
Trittschallverbesserungsmaß (DIN 52210)	25 dB	CARROLL MANAGEMENT	

LIEFERPROGRAMM

Rollen mit Everfort® Vinylrücken, Breite 85 cm (Rollenlänge ca. 30 Meter) 130 cm (Rollenlänge ca. 30 Meter) 200 cm (Rollenlänge ca. 25 Meter) exklusiv Everfort® Vinyl Stoßrand an beiden Seiten

Rollen mit FR-Rücken Breite 185 cm Rollenlänge ca. 25 Meter

Matten mit Everfort® Vinylrücken, Abmessungen

45 x 75 cm 60 x 90 cm 90 x 150 cm 135 x 200 cm 205 x 300 cm

inklusiv Everfort® Vinyl Stoßrand ringsherum.

Formstufen mit Everfort® Vinylrücken, Abmessungen 25 x 75 cm halbrund inklusiv Everfort® Vinyl Stoßrand ringsherum, einseitig als Treppenschutz vorgeformt

Angegebene Abmessungen sind Zirkamaße.

Rollen mit Everfort® Vinylrücken, Breite 85 cm (Rollenlänge ca. 30 Meter) 130 cm (Rollenlänge ca. 30 Meter) 200 cm (Rollenlänge ca. 25 Meter) exklusiv Everfort® Vinyl Stoßrand an beiden Seiten

Rollen mit FR-Rücken, Breite 185 cm Rollenlänge ca. 25 Meter

Matten mit Everfort® Vinylrücken, Abmessungen

45 × 75 cm 60 × 90 cm 90 × 150 cm 135 × 200 cm 205 × 300 cm

inklusiv Everfort® Vinyl Stoßrand ringsherum.

Formstufen mit Everfort® Vinylrücken, Abmessungen

25 x 75 cm halbrund 33 x 90 cm eckig 33 x 135 cm eckig inklusiv Everfort® Vinyl Stoßrand ringsherum, einseitig als Treppenschutz vorgeformt

Angegebene Abmessungen sind Zirkamaße.

Rollen 200 cm breit - ca. 20 Meter lang exklusiv Everfort® Vinyl Stoßrand an beiden Seiten

Angegebene Abmessungen sind Zirkamaße.



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

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



150

Die Sauber-Lauf-Zonen von Tufton



CORAL CORALUX®