

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **82 (1995)**

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

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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.

# TECHNISCHE DATEN

**CORAL®**



Artikelname	CORAL®	CORAL FR®
Herstellungsart	getuftet	getuftet
Oberseitengestaltung	Schnittpol	Schnittpol
Farbgestaltung	meliiert	meliiert
Material der Nutzschicht	100% Polyamid ENKASTAT™ spinbad gefärbt EVERFORT® vinyl	100% Polyamid ENKASTAT™ spinbad gefärbt FR-Latex
Rückenausrüstung	ca. 870 g/m <sup>2</sup>	ca. 900 g/m <sup>2</sup>
Poleinsatzgewicht	ca. 9 mm	ca. 8,5 mm
Gesamtdicke (DIN 53855)	ca. 6 mm	ca. 6 mm
Pol-Rohdichte (DIN 54325)	ca. 3700 g/m <sup>3</sup>	ca. 3300 g/m <sup>3</sup>
Polschichtdicke (DIN 54325)	ca. 0,100 g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,105 g/cm <sup>3</sup>
Pol-Rohdichte (DIN 54325)	ca. 0,100 g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,105 g/cm <sup>3</sup>
Farbheiten:		
- 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 <sup>10</sup> Ω	ca. 1 x 10 <sup>10</sup> Ω
Schallabsorptionsgrad (DIN 52212)	Freq. Hz   250   500   1000   2000   4000 α <sub>s</sub>   0,04   0,09   0,19   0,39   0,48	Freq. Hz   250   500   1000   2000   4000 α <sub>s</sub>   0,10   0,17   0,33   0,57   0,60
Trittschalldämmung (DIN 52210)	+31 dB	+33 dB
Wärmedurchlasswiderstand (DIN 52612)	0,12 m <sup>2</sup> K/W	0,14 m <sup>2</sup> 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 (Onorm B3800)	BI QI	BI QI
Radiant Panel Test		
+ Bestrahlungsstärke		< 1,1 W/cm <sup>2</sup>
+ Brennstrecke		5 cm
+ Rauchentwicklung		17 (% min)

**CORAL PLUS® EXTRA**



Qualität	CORAL PLUS® EXTRA	CORAL PLUS® EXTRA FR
Herstellungsart	getuftet, 5/32"	getuftet, 5/32"
Dessin/Farbe	mehrfarbig dessinert	mehrfarbig dessinert
Polmaterial	100% Polyamid NOVAL RESIST, ein 'Trademark' von Novalis Fibres	100% Polyamid NOVAL RESIST, ein 'Trademark' von Novalis Fibres
Trägermaterial	Polyester Faservlies	Polyester Faservlies
Rückenausrüstung	EVERFORT® vinyl	FR-Latex
Poleinsatzgewicht	ca. 900 g/m <sup>2</sup>	ca. 950 g/m <sup>2</sup>
Pol-Rohdichte (DIN 54325)	ca. 0,100 g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,106 g/cm <sup>3</sup>
Polschichtdicke (DIN 54325)	ca. 6,0 mm	ca. 6,0 mm
Flächengewicht (DIN 53854)	ca. 3700 g/m <sup>2</sup>	ca. 3400 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke (DIN 53855)	ca. 9 mm	ca. 9,5 mm
Noppenzahl (ISO 1763)	ca. 78.000	ca. 82.000
Verwendungsbereich (DIN 66095)	starke Beanspruchung	starke Beanspruchung
Komfortwert (DIN 66095)	hoch	hoch
- Elektrostat. Aufladbarkeit ISO-DTR 6356	<2 kV	<2 kV
- Elektrischer Durchgangswiderstand (DIN 54345)	ca. 10 <sup>10</sup> Ω	ca. 10 <sup>10</sup> Ω
Trittschallverbesserungsmaß (DIN 52210)	Δ Lw = 31 dB	Δ Lw = 32 dB
Schallabsorptionsgrad (DIN 52212)	Freq. Hz   250   500   1000   2000   4000 α <sub>s</sub>   0,021   0,090   0,13   0,23   0,38   0,52	Freq. Hz   250   500   1000   2000   4000 α <sub>s</sub>   0,041   0,070   0,13   0,23   0,38   0,49
Wärmedurchlasswiderstand (DIN 52612)	0,11 m <sup>2</sup> K/W	0,14 m <sup>2</sup> K/W
Farbheiten:		
- 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 BI
Prüfzeichen I.F.B.	-	PA-III 6.601
Onorm 3810/3800	BI/Q2	BI/Q1
Brandkennziffer V.K.F.	5.2	5.3
Radiant Panel Test/NBS	-	kritische Wärmestromdichte > 1,1 W/cm <sup>2</sup> Rauchdichte < 10% x min.

**CORALUX®**



Qualität	CORALUX® Sauber-Lauf-Zone
Herstellungsart	Tufting 5/32"
Oberflächengestaltung	Saxony, mehrfarbig dessinert
Polmaterial	100% Polyamid Novalis Fibres Nylstar®
Trägermaterial	Polyester, nonwoven Colback®
Rückenausrüstung	EVERFORT® vinyl
Poleinsatzgewicht	1200 g/m <sup>2</sup>
Pollänge	16 mm
Poldicke (DIN 53855)	7,9 mm
Pol-Rohdichte (DIN 54325)	0,123 g/cm <sup>3</sup>
Flächengewicht (DIN 53854)	4100 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke (DIN 53855)	10,7 mm
Zusatzzeichnung/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 m <sup>2</sup> K/W
Farbheiten:	
- Licht (DIN 54004)	> 5
- Wasser (DIN 54006)	5
- Reiben trocken und nass (DIN 54021)	4-5
Schallabsorptionsgrad (DIN 52212)	Freq. Hz   250   500   1000   2000   4000 α <sub>s</sub>   0,0210,0810,16   0,30   0,48   0,61
Trittschallverbesserungsmaß (DIN 52210)	25 dB

# 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 Stoßbrand 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  
inklusive Everfort® Vinyl Stoßbrand ringsherum.

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

Angেgebene Abmessungen sind Zirkumaße.

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 Stoßbrand 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  
inklusive Everfort® Vinyl Stoßbrand ringsherum.

Formstufen mit Everfort® Vinylrücken, Abmessungen  
25 x 75 cm halbrund  
33 x 90 cm eckig  
33 x 135 cm eckig  
inklusive Everfort® Vinyl Stoßbrand ringsherum,  
einseitig als Treppenschutz vorgeformt

Angেgebene Abmessungen sind Zirkumaße.

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

Matten 135 x 205 cm } inklusiv 2,5 cm Everfort® Vinyl  
205 x 205 cm } Stoßbrand ringsherum

Angেgebene Abmessungen sind Zirkumaße.

**tufton**

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

Bienna Interfloor  
Sonceboz AG/SA  
Teppiche-Tapis  
2605 Sonceboz  
Zürcherstrasse 493  
Telefon 032 - 98 21 00  
Telefax 032 - 98 22 00

Decorado AG  
Amseracherweg 8  
5033 Buchs/AG  
Telefon 064 - 25 51 51  
Telefax 064 - 25 51 52



CORAL  
ISO  
9001

# Die Sauber-Lauf-Zonen von Tufton



Protective Systems von Tufton

CORAL® CORAL PLUS<sup>®</sup> EXTRA CORALUX<sup>®</sup>

