

Datenblatt

Coral-Brush Aktiv

elbautec

KOMPETENZ VON GRUND AUF

elbautec
Manfred Bauer
Kirchbreede 27
48346 Ostbevern

Telefon: 0 25 32 / 58 99
(von 6.00–20.00 Uhr)
Fax: 0 25 32 / 77 01
Mobil: 01 71 / 6 43 39 33

E-Mail: info@elbautec.de
<http://www.elbautec.de>



Der Allrounder gegen Schmutz und Nässe

Coral Brush Aktiv ist speziell entwickelt für schmutzkritische Bereiche und so die passende Antwort auf Verschmutzung durch Grobschmutz und Nässe.

Coral Brush Aktiv bürstet die Schuhsohlen gründlich sauber und schützt so die nachfolgenden Bodenbeläge wirksam auf lange Sicht. Die Konstruktion von Coral Brush Aktiv ist einzigartig und besteht aus drei Garntypen, die auf die Aufnahme von Schmutz, Sand, Nässe und sogar Schlamm spezialisiert sind.

Coral Brush Aktiv hält selbst stärkster Nutzung, wie beispielsweise Rollstuhlrädern stand, ohne dabei Laufstrassen zu bilden oder Spuren von Verschleiß zu zeigen. 25 attraktive Farben bieten zahlreiche kreative Gestaltungsmöglichkeiten in Kombination untereinander oder auch mit anderen textilen Coral Produkten.

Ausschreibungstexte
finden Sie unter

www.elbautec.de

Eingangsmatten
Schwimmbadroste
Konvektorroste
Lüftungsgitter

Gitterroste
Revisionstüren
Schachtabdeckungen
Diamantwerkzeuge

Datenblatt

Coral-Brush Aktiv

elbautec
KOMPETENZ VON GRUND AUF

elbautec
Manfred Bauer
Kirchbreede 27
48346 Ostbevern
Telefon: 0 25 32 / 58 99
(von 6.00-20.00 Uhr)
Fax: 0 25 32 / 77 01
Mobil: 01 71 / 6 43 39 33

E-Mail: info@elbautec.de
<http://www.elbautec.de>



Ausschreibungstexte
finden Sie unter

www.elbautec.de

Eingangsmatten
Schwimmbadroste
Konvektorroste
Lüftungsgitter

Gitterroste
Revisionstüren
Schachtabdeckungen
Diamantwerkzeuge

Technische Spezifikationen

Coral-Brush Aktiv

elbautec
KOMPETENZ VON GRUND AUF

elbautec
Manfred Bauer
Kirchbreede 27
48346 Ostbevern

Telefon: 0 25 32 / 58 99
(von 6.00 – 20.00 Uhr)
Fax: 0 25 32 / 77 01
Mobil: 01 71 / 6 43 39 33

E-Mail: info@elbautec.de
<http://www.elbautec.de>

EN 14041	Norm	Coral Brush Aktiv	Coral Brush Aktiv FR
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	Bfl-s1
Rutsicherheit	EN 13893	DS	DS
Elektrostatische Aufladung	ISO 6356	< 2kV	< 2kV
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	0,14 m ² K/W	0,13 m ² K/W
Herstellungsart	EN 1307	getuftet, 5/32° Schnittpol	getuftet, 5-32° Schnittpol
Oberflächengestaltung		mehrfarbig meliert	mehrfarbig meliert
Polmaterial		100% Polyamid	100% Polyamid
Trägermaterial		Polyester Faservlies	Polyester Faservlies
Rückenausstattung		Everfort® Vinyl	FR-Latex
Poleinsatzgewicht	ISO 8543	ca. 920 g / m ²	ca. 920 g / m ²
Gesamtdicke	ISO 8543	ca. 10 mm	ca. 9 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	ca. 3.600 g / m ²	ca. 3.400 g / m ²
Polschichtdicke	ISO 8543	ca. 7 mm	ca. 7 mm
Polrohddichte	ISO 8544	0,097 g / m ³	0,129 g / m ³
Noppenzahl		ca. 63.300 / m ²	ca. 63.300 / m ²
Strapazierwert	EN 1307	33, gewerblich - stark	33, gewerblich - stark
Komfortwert	EN 1307	LC3	LC3
Stuhlrolleneignung	EN 985	ja (Typ H)	ja (Typ H)
Treppeneignung	EN 1963	nein	ja
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8	Δ LW = ca. 39,4 dB	Δ LW = ca. 32,4 dB
Elektrischer Durchgangswiderstand	ISO 10965	hor. 8x10 Ω, vert. 2x10 Ω	hor. 3x10 Ω, vert. 5x10 Ω
Lichteuchtigkeit	EN ISO 105/B02	6	6
Wasser -	EN ISO 105/E01	4,5	4,5
Reiben -	EN ISO 105/X12	4,5	4,5
Organische Lösungsmittel	EN ISO 105/X05	4,5	4,5
Wasserabsorption	TNO W 6034	5,1 l/m ²	5,1 l/m ²
UPEC Klassifikation	UPEC	U3P3E1C0-PV n°04/210	

Die Firma elbautec behält sich das recht auf Änderungen zur Qualitätsverbesserung des Herstellers vor.

Ausschreibungstexte
finden Sie unter

www.elbautec.de

Eingangsmatten
Schwimmbadroste
Konvektorroste
Lüftungsgitter

Gitterroste
Revisionstüren
Schachtabdeckungen
Diamantwerkzeuge