



UK

Fields of application	contract furnishing	
Material	wool/polyamide	95 %/5 %
Weight	lin. metre approx. grams	630
Width	cm	140
Abrasion resistance	rubs - EN ISO 12947:2 (Martindale)	200.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
Colour fastness to light	scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Colour fastness to rubbing	EN ISO 105x12 (wet/dry)	4-5
Cleaning	dry cleaning	P-cleaning
ACT	California Bulletin CAL 117E Class 1	
Flammability:	EN 1021 P1&2 • BS 5852, Crib 5 • BS 5852 P1-0&1 • Calif. Bull. 117, Sec. E • IMO A.652 (16) • UNI 9175 Class 2.IM • AM 18 - NF D 60-013 • MED certificate. Will also pass other flammability standards. Flame retardant performance is dependent upon the foam	

used and fireproof treatment.

Design / Colours Inger Mosholt Nielsen / Mette Mikkelsen

Subject to changes and colour differences.

D

Verwendungsbereich	Objektbereich	
Material	Schurwolle/Polyamide	95 %/5 %
Gewicht	pro. lf. Meter ca. Gramm	630
Breite	cm	140
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren - EN ISO 12947:2 (Martindale)	200.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
Lichtechtheit	Skala 1-8, Max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Reibechtheit	EN ISO 105x12 (nass/trocken)	4-5
Reinigung	Chemische Reinigung	P-Reinigung
ACT	California Bulletin CAL 117E Class 1	
Feuersicherung:	EN 1021 P1&2 • BS 5852, Crib 5 • BS 5852 P1-0&1 • Calif. Bull. 117, Sec. E • IMO A.652 (16) • UNI 9175 Class 2.IM • AM 18 - NF D 60-013 • MED certificate. Erfüllt auch andere Feuerests. Schwerentflammbarkeit hängt vom verwendeten Schaum und der Schwerentflammbarer Ausrüstung ab.	
Design / Farbpalette	Inger Mosholt Nielsen / Mette Mikkelsen	
Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden.		

NL

Toepassingsgebied	projecten	
Materiaal	scheerwol/polyamide	95 %/5 %
Gewicht	per mtr. in gr. ca.	630
Breedte	in cm.	140
Slijtvastheid	toeren - EN ISO 12947:2 (Martindale)	200.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
Kleurechtheid	schaal 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Kleurechtheid bij wrijven	EN ISO 105x12 (nat/droog)	4-5
Reinigen	chemische reiniging	chemisch P reiniging
ACT	California Bulletin CAL 117E Class 1	
Brandwerendheid:	EN 1021 P1&2 • BS 5852, Crib 5 • BS 5852 P1-0&1 • Calif. Bull. 117, Sec. E • IMO A.652 (16) • UNI 9175 Class 2.IM • AM 18 - NF D 60-013 • MED certificate. Voldoet ook aan andere brandwerendheid standaarden. Brandwerendheid hangt af van het toegepaste type schuim.	
Design / Kleurenschaal	Inger Mosholt Nielsen / Mette Mikkelsen	
Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen.		

DK

Anvendelsesområde	kontraktvarer	
Materiale	uld/polyamid	95 %/5 %
Vægt	pr. lb. mtr. ca. g	630
Bredde	cm	140
Slidstyrke	slidbevælgelser - EN ISO 12947:2 (Martindale)	200.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
lysægtighed	skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Gnideægtighed	EN ISO 105x12 (våd/tør)	4-5
Rengøring	kemisk rens	Prens
ACT	California Bulletin CAL 117E Class 1	
Brandsikring:	EN 1021 P1&2 • BS 5852, Crib 5 • BS 5852 P1-0&1 • Calif. Bull. 117, Sec. E • IMO A.652 (16) • UNI 9175 Class 2.IM • AM 18 - NF D 60-013 • MED certificate. Kan også opfylde andre brandtests Flammesikkerheden er afhængig af anvendt skumtype og flammehæmmende behandling.	
Design / Farveskala	Inger Mosholt Nielsen / Mette Mikkelsen	
Med forbehold for ændringer og farvedifferencer.		

F

Application	collectivité	
Composition	laine vierge/polyamide	95 %/5 %
Poids	par mètre linéaire approx. gr.	630
Largeur	cm.	140
Résistance à l'usure	tours - EN ISO 12947:2 (Martindale)	200.000
Boulochage	EN ISO 12945-2	4
Résistance à la lumière	échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Résistance des couleurs au frottement	EN ISO 105x12 (mouillé/sec)	4-5
Nettoyage	nettoyage à sec	nettoyage P
ACT	California Bulletin CAL 117E Class 1	
Inflammabilité:	EN 1021 P1&2 • BS 5852, Crib 5 • BS 5852 P1-0&1 • Calif. Bull. 117, Sec. E • IMO A.652 (16) • UNI 9175 Class 2.IM • AM 18 - NF D 60-013 • MED certificate. Peut également être conforme à d'autres standards d'inflammabilité. Le niveau de résistance au feu dépend de la mousse utilisée et de l'ignifugation.	
Design / Palette	Inger Mosholt Nielsen / Mette Mikkelsen	
Réserve faite des changements et différence de couleurs.		

I

Settore di applicazione	contract	
Materiale	lana vergine/polyamide	95 %/5 %
Peso	grammi al metro lineare	630
Altezza	centimetri	140
Resistenza all'abrasione	giri - EN ISO 12947:2 (Martindale)	200.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
Solidità colori alla luca	scala 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Solidità colori allo sfregamento	EN ISO 105x12 (umido/secco)	4-5
Lavaggio	lavatura a secco	percloro
ACT	California Bulletin CAL 117E Class 1	
Comportamento alla fiamma:	EN 1021 P1&2 • BS 5852, Crib 5 • BS 5852 P1-0&1 • Calif. Bull. 117, Sec. E • IMO A.652 (16) • UNI 9175 Class 2.IM • AM 18 - NF D 60-013 • MED certificate. Può anche essere conforme ad altri test di ignizione. Può superare anche altri test antifiamma Il grado di resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzato.	
Disegnatore/Gamma colori	Inger Mosholt Nielsen / Mette Mikkelsen	
Con riserva di modifiche e differenze di colore.		

Head Office:

Gabriel A/S

Hjulgagervej 55 · DK-9000 Aalborg

Tel.: +45 9630 3100 · Fax: +45 9813 2544

mail@gabriel.dk

For contacts, update and news, please visit:

www.gabriel.dk



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001

