

ново 2™



UK

Fields of application	contract furnishing	
Material	pure new wool	100 %
Weight	lin. metre approx. grams	650
Width	cm	140
Abrasion resistance	rubs - EN ISO 12947-2 (Martindale)	50.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
Colour fastness to light	scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Colour fastness to rubbing	scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (wet/dry)	4/4-5
Cleaning	dry cleaning	Pcleaning
Flammability:	EN 1021 P1&2 • BS 5852 0&1, Crib 5 • Calif. Bull. 117 sec. E. • DIN 4102:B2 • NFP 92503:M2. • FAR 25.853 • IMO Res. A 652 Can also pass other flammability tests.	
NB:	Flame retardant performance is dependent upon the foam used.	
Design	Gabriel Design Team	

Subject to changes and colour differences.

D

Verwendungsbereich	Objektbereich	
Material	reine Schurwolle	100 %
Gewicht	pro. lf. Meter ca. Gramm	650
Breite	cm	140
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren - EN ISO 12947-2 (Martindale)	50.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
Lichtechtheit	Skala 1-8, Max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Reibechtheit	Skala 1-5, Max. 5 - EN ISO 105x12 (nass/trocken)	4/4-5
Reinigung	Chemische Reinigung	P-Reinigung
Feuersicherung:	EN 1021 P1&2 • BS 5852 0&1, Crib 5 • Calif. Bull. 117 sec. E. • DIN 4102:B2 • NFP 92503:M2. • FAR 25.853 • IMO Res. A 652 Kann auch andere Feuerfestests erfüllen.	
NB:	Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.	
Design	Gabriel Design Team	

Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden.

NL

Toepassingsgebied	projecten	
Materiaal	zuiver scheerwol	100 %
Gewicht	per mtr. in gr. ca.	650
Breedte	in cm.	140
Slijtvastheid	toeren - EN ISO 12947-2 (Martindale)	50.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
Kleurechtheid	schaal 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Kleurechtheid bij wrijven	schaal 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nat/droog)	4/4-5
Reinigen	chemische reiniging	chemisch P reiniging
Brandwerendheid:	EN 1021 P1&2 • BS 5852 0&1, Crib 5 • Calif. Bull. 117 sec. E. • DIN 4102:B2 • NFP 92503:M2. • FAR 25.853 • IMO Res. A 652 Voldoet ook andere ontvlambaarheidstests.	
NB:	Brandwerendheid hangt af van het gebruikte type schuimrubber.	
Design	Gabriel Design Team	

Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen.

DK

Anvendelsesområde	kontraktvarer	
Materiale	ren ny uld	100 %
Vægt	pr. lb. mtr. ca. g	650
Bredde	cm	140
Slidstyrke	slidbevælgelser - EN ISO 12947-2 (Martindale)	50.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
lysægthed	skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Gnideægthed	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (våd/tør)	4/4-5
Rensning	kemisk rens	Prens
Brandsikring:	EN 1021 P1&2 • BS 5852 0&1, Crib 5 • Calif. Bull. 117 sec. E. • DIN 4102:B2 • NFP 92503:M2. • FAR 25.853 • IMO Res. A 652 Kan også opfylde andre brandtests.	
NB:	Flammesikkerheden er afhængig af anvendt skumtype.	
Design	Gabriel Design Team	

Med forbehold for ændringer og farvedifferencer.

F

Application	collectivité	
Composition	laine vierge	100 %
Poids	par mètre linéaire approx. gr.	650
Largeur	cm.	140
Résistance à l'usure	tours - EN ISO 12947-2 (Martindale)	50.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
Résistance à la lumière	échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Résistance des couleurs au frottement	échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (mouillé/sec)	4/4-5
Nettoyage	nettoyage à sec	nettoyage P
Inflammabilité:	EN 1021 P1&2 • BS 5852 0&1, Crib 5 • Calif. Bull. 117 sec. E. • DIN 4102:B2 • NFP 92503:M2. • FAR 25.853 • IMO Res. A 652 Peut aussi conformer aux autres demandes d'inflammabilité	
NB:	Performance de flammabilité dépend de la mousse utilisée.	
Design	Gabriel Design Team	

Réserve faite des changements et différence de couleurs.

I

Settore di applicazione	contract	
Materiale	lana vergine	100 %
Peso	grammi al metro lineare	650
Altezza	centimetri	140
Resistenza all'abrasione	giri - EN ISO 12947-2 (Martindale)	50.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4
Solidità colori alla luca	scala 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Solidità colori allo sfregamento	scala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (umido/secco)	4/4-5
Lavaggio	lavatura a secco	percloro
Comportamento alla fiamma:	EN 1021 P1&2 • BS 5852 0&1, Crib 5 • Calif. Bull. 117 sec. E. • DIN 4102:B2 • NFP 92503:M2. • FAR 25.853 • IMO Res. A 652 Può anche essere conforme ad altri test di ignizione.	
NB:	Il grado di resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzato.	
Disegnatore	Gabriel Design Team	

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 local offices, please enter:
www.gabriel.dk

