

nobel 2™



UK

Fields of application	contract quality	
Material	pure new wool	100%
Weight	lin. metre approx. grams	890
Width	cm	140
Abrasion resistance	rubs - EN ISO 12947-2 (Martindale)	78.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
Colour fastness to light	scale 1-8, max. 8 - ISO 105 - B02	4-5
Colour fastness to rubbing	scale 1-5, max. 5 - ISO 105x12 (wet/dry)	4/4
Cleaning	dry-cleaning	P-cleaning
Flammability:	EN ISO 1021 1&2 • BS 5852 O&1 • Calif. Bull. 117 sec. E. Can be fireproof treated to pass also: DIN 4102 B2 • NFP 92503:M2 • FAR 25.853(b) • IMO Res.A 652.	
NB:	Flame retardant performance is dependent upon the foam used.	
Design	Gabriel Design Team	

Subject to changes and colour differences.

D

Verwendungsbereich	Objektqualität	
Material	reine Schurwolle	100 %
Gewicht	pro. lf. Meter ca. Gramm	890
Breite	cm	140
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren - EN ISO 12947-2 (Martindale)	78.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
Lichtechtheit	Skala 1-8, Max. 8 - ISO 105 - B02	4-5
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - ISO 105x12 (nass/trocken)	4/4
Reinigung	Chemische Reinigung	P-Reinigung
Feuersicherung:	EN ISO 1021 1&2 • BS 5852 O&1 • Calif. Bull. 117 sec. E. Möglichkeit der Sonderbeschichtung um folgende Tests zu bestehen: DIN 4102 B2 • NFP 92503:M2 • FAR 25.853(b) • IMO Res.A 652.	
NB:	Schwerentflammbarkeit hängt vom verwendeten 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.	890
Breedte	in cm	140
Slijvastheid	toeren - EN ISO 12947-2 (Martindale)	78.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
Kleurechtheid	schaal 1-8, max. 8 - ISO 105 - B02	4-5
Kleurechtheid bij wrijven	schaal 1-5, max. 5 - ISO 105x12 (nat/droog)	4/4
Reinigen	chemische reiniging	chemisch P reinigen
Brandwerendheid:	EN ISO 1021 1&2 • BS 5852 O&1 • Calif. Bull. 117 sec. E. Kan een behandeling tot brandwerendheid ondergaan, voldoet dan o.a. aan: DIN 4102 B2 • NFP 92503:M2 • FAR 25.853(b) • IMO Res.A 652.	
NB:	Brandwerendheid hangt af van het gebruikte type schuimrubber.	
Design	Gabriel Design Team	

Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen.

Head Office:

Gabriel A/S
Hjulgagervej 55
DK-9000 Aalborg
Tel.: +45 9630 3100
Fax: +45 9813 2544
mail@gabriel.dk

DK

Anvendelsesområde	kontraktkvalitet	
Materiale	ren ny uld	100 %
Vægt	pr. lb. mtr. ca. g	890
Bredde	cm	140
Slidstyrke	slidebevælgelser - EN ISO 12947-2 (Martindale)	78.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
Lysægtighed	skala 1-8, max. 8 - ISO 105 - B02	4-5
Gnideægtighed	skala 1-5, max. 5 - ISO 105x12 (våd/tør)	4/4
Rensning	kemisk rens	P-rens
Brandsikring:	EN ISO 1021 1&2 • BS 5852 O&1 • Calif. Bull. 117 sec. E. Kan flammesikres og opfylder derefter også: DIN 4102 B2 • NFP 92503:M2 • FAR 25.853(b) • IMO Res.A 652.	
NB:	Flammesikkerheden er afhængig af anvendt skumtype.	
Design	Gabriel Design Team	

Med forbehold for ændringer og farvedifferencer.

F

Application	qualité pour la collectivité	
Matériel	pure laine vierge	100 %
Poids	par mètre courant approx. gr.	890
Largeur	cm	140
Résistance au brossage	tours - EN ISO 12947-2 (Martindale)	78.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
Inaltérabilité des couleurs	échelle 1-8, max. 8 - ISO 105 - B02	4-5
Résistance des couleurs au frottement	échelle 1-5, max. 5 - ISO 105x12 (mouillé/sec)	4/4
Nettoyage	nettoyage à sec	nettoyage P
Inflammabilité:	EN ISO 1021 1&2 • BS 5852 O&1 • Calif. Bull. 117 sec. E. Peut être ignifugé pour être conforme aussi à: DIN 4102 B2 • NFP 92503:M2 • FAR 25.853(b) • IMO Res.A 652.	
NB:	Inflammabilité 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	890
Altezza	centimetri	140
Resistenza all'abrasione	giri - EN ISO 12947-2 (Martindale)	78.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
Solidità colori alla luce	scala 1-8, max. 8 - ISO 105 - B02	4-5
Solidità colori allo sfregamento	scala 1-5, max. 5 - ISO 105x12 (umido/secco)	4/4
Lavaggio	lavatura a secco	percloro
Comportamento alla fiamma:	EN ISO 1021 1&2 • BS 5852 O&1 • Calif. Bull. 117 sec. E. Può essere trattato per essere conforme anche a: DIN 4102 B2 • NFP 92503:M2 • FAR 25.853(b) • IMO Res.A 652.	
NB:	Il grado di resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzato.	
Design	Gabriel Design Team	

Con riserva di modifiche e differenze di colore.

For local offices, please enter:
www.gabriel.dk