

## UK

Fields of application	contract furnishing	
Material	Polyester	100 %
Weight	lin. metre approx. grams	680
Width	cm	150
Abrasion resistance	rubs - EN ISO 12947-2 (Martindale)	80.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
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)	4-5/4-5
Cleaning	dry cleaning	Ⓟ P-cleaning
	Shrinkage: <1%	
	Shrinkage: <3%	
Flammability:	EN 1021 1&2 • Calif. Tech. Bull. 117, sec. E. • Önorm B 3825 B1 - 3800-Q1 UK	
NB:	Flame retardant performance is dependent upon the foam used.	
US ACT:	Pass Heavy Duty Upholstery	
Design / Colours	Inger Mosholt Nielsen	

Subject to changes and colour differences.

## D

Verwendungsbereich	Objektbereich	
Material	Polyester	100 %
Gewicht	pro. lf. Meter ca. Gramm	680
Breite	cm	150
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren - EN ISO 12947-2 (Martindale)	80.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
Lichtechtheit	Skala 1-8, Max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Reibechtheit	Skala 1-5, Max. 5 - EN ISO 105x12 (nass/trocken)	4-5/4-5
Reinigung	Chemische Reinigung	Ⓟ Reinigung
	Einlaufen: <1%	
	Einlaufen: <3%	
Feuersicherung:	EN 1021 1&2 • Calif. Tech. Bull. 117, sec. E. • Önorm B 3825 B1 - 3800-Q1 UK	
NB:	Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.	
US ACT:	Pass Heavy Duty Upholstery	
Design / Farbpalette	Inger Mosholt Nielsen	

Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden.

## NL

Toepassingsgebied	projecten	
Materiaal	Polyester	100 %
Gewicht	per mtr. in gr. ca.	680
Breedte	in cm.	150
Slijtvastheid	toeren - EN ISO 12947-2 (Martindale)	80.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
Kleurechtheid	schaal 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Kleurechtheid bij wrijven	schaal 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nat/droog)	4-5/4-5
Reinigen	chemische reiniging	Ⓟ-chemisch P reiniging
	Krimp: <1%	
	Krimp: <3%	
Brandwerendheid:	EN 1021 1&2 • Calif. Tech. Bull. 117, sec. E. • Önorm B 3825 B1 - 3800-Q1 UK	
NB:	Brandwerendheid hangt af van het gebruikte type schuimrubber.	
US ACT:	Pass Heavy Duty Upholstery	
Design / Kleurenschaal	Inger Mosholt Nielsen	

Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen.

## DK

Anvendelsesområde	kontraktkvalitet	
Materiale	Polyester	100 %
Vægt	pr. lb. mtr. ca. g	680
Bredde	cm	150
Slidstyrke	slidbevælgelser - EN ISO 12947-2 (Martindale)	80.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
Lysægtighed	skala 1-8, max 8 - EN ISO 105 - B02	5
Gnideægtighed	skala 1-5, max 5 - EN ISO 105x12 (våd/tør)	4-5/4-5
Rensning	kemisk rens	Ⓟ P-rens
	krympning: <1%	
	krympning: <3%	
Brandsikring:	EN 1021 1&2 • Calif. Tech. Bull. 117, sec. E. • Önorm B 3825 B1 - 3800-Q1 UK	
NB:	Flammesikkerheden er afhængig af anvendt skumtype.	
US ACT:	Pass Heavy Duty Upholstery	
Design / Farveskala	Inger Mosholt Nielsen	

Med forbehold for ændringer og farvedifferencer.

## F

Application	collectivité	
Composition	Polyester	100 %
Poids	par mètre linéaire approx. gr.	680
Largeur	cm.	150
Résistance à l'usure	tours - EN ISO 12947-2 (Martindale)	80.000
Boulochage	EN ISO 12945-2	4-5
Résistance à la lumière	échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	5
Résistance des couleurs au frottement	échelle 1-8, max. 5 - EN ISO 105x12 (mouillé/sec)	4-5/4-5
Nettoyage	nettoyage à sec	Ⓟ-nettoyage P
	Rétrécissement: <1%	
	Rétrécissement: <3%	
Inflammabilité:	EN 1021 1&2 • Calif. Tech. Bull. 117, sec. E. • Önorm B 3825 B1 - 3800-Q1 UK	
NB:	Performance de flammabilité dépend de la mousse utilisée.	
US ACT:	Pass Heavy Duty Upholstery	
Design / Palette	Inger Mosholt Nielsen	

Réserve faite des changements et différence de couleurs.

## I

Settore di applicazione	contract	
Materiale	Polyester	100 %
Peso	grammi al metro lineare	680
Altezza	centimetri	150
Resistenza all'abrasione	giri - EN ISO 12947-2 (Martindale)	80.000
Pilling	EN ISO 12945-2	4-5
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)	4-5/4-5
Lavaggio	lavatura a secco	Ⓟ-percloro
	Restringimento: <1%	
	Restringimento: <3%	
Comportamento alla fiamma:	EN 1021 1&2 • Calif. Tech. Bull. 117, sec. E. • Önorm B 3825 B1 - 3800-Q1 UK	
NB:	Il grado di resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzato.	
US ACT:	Pass Heavy Duty Upholstery	
Disegnatore/Gamma colori	Inger Mosholt Nielsen	

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](http://www.gabriel.dk)