

Farbauswahl für Crisp / Step Melange / Harper

Colour selection for Crisp / Step Melange / Harper

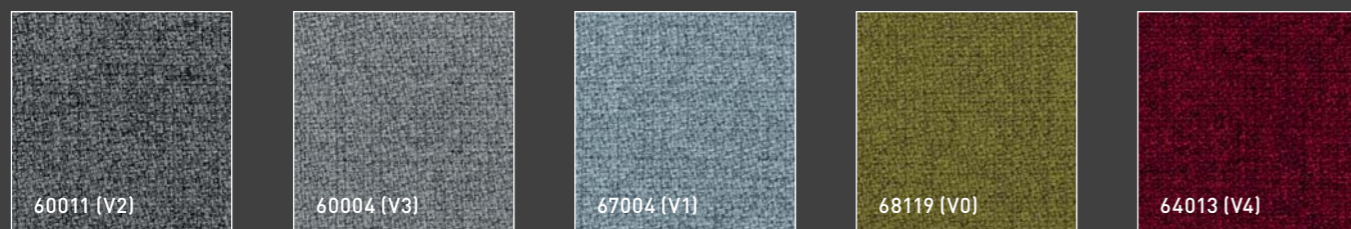
Kleurselectie voor Crisp / Step Melange / Harper



Crisp



Step Melange



Harper



Gabriel
www.gabriel.dk



svensson
www.ludvigsvensson.com

Technische Daten · Technical specifications · Specificaties

	Crisp	Step Melange	Harper
Zusammensetzung Composition samenstelling	93% Wolle / 7% Polyamid 93% wol / 7% polyamid	100% Trevira 100% trevira	100% Trevira 100% trevira
Breite Width breedte	140 cm nutzbare Breite 140 cm minimum 140 cm bruikbare breedte	140 cm nutzbare Breite 140 cm minimum 140 cm bruikbare breedte	150 cm nutzbare Breite 150 cm minimum 150 cm bruikbare breedte
Gewicht Weight gewicht	460 g/lfd.M 460 g/lin.m 460 g/strekkende meter	470 g/lfd.M 470 g/lin.m 470 g/strekkende meter	547 g/lfd.M 547 g/lin.m 547 g/strekkende meter
Garantie Warranty garantie	10 Jahre Garantie 10 year warranty 10 jaar garantie	10 Jahre Garantie 10 year warranty 10 jaar garantie	5 Jahre Garantie 5 year warranty 5 jaar garantie
Feuersicherung Flammability ontvlambaarheid	BS EN 1021 1 & 2, BS 5852 Part 1 1,0 Class Uno UNI 9175 Class1/EMME, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab. Note: Flammability performance is dependent on components used merking: ontvlambaarheid is afhankelijk van de gebruikte componenten	BS EN 1021 1 & 2, BS 5852 Crib 5, DIN 4102 B1, IMO MSC 307 (88) Annex 1 part 8 Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab. Note: Flammability performance is dependent on components used merking: ontvlambaarheid is afhankelijk van de gebruikte componenten	BS EN 1021 1 & 2, BS 5852 Crib 5, DIN 4102-1 B1, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF P 92 503-507, M1 Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab. Note: Flammability performance is dependent on components used merking: ontvlambaarheid is afhankelijk van de gebruikte componenten
Lichtechtheit Light Fastness lichtvastheid	5-7 (max. 8. EN ISO 105 - B02)	5-7 (max. 8. EN ISO 105 - B02)	5 - 7 (max. 8 EN ISO 105 - B02)
Reibechtheit Fastness to Rubbing wrijfchtheid	Nass & Trocken= 4-5 max. 5 EN ISO 105 x 12 Wet & Dry= 4-5 max. 5 EN ISO 105 x 12 nat & droog= 4-5 max. 5 EN ISO 105 x 12	Nass & Trocken= 4-5 max. 5 EN ISO 105 x 12 Wet & Dry= 4-5 max. 5 EN ISO 105 x 12 nat & droog= 4-5 max. 5 EN ISO 105 x 12	Nass= 3-4 Trocken= 4-5 EN ISO 105 x 12 Wet=3-4 Dry= 4-5 EN ISO 105 x 12 nat= 3-4 droog= 4-5 EN ISO 105 x 12
Reinigung Cleaning reiniging			

Einsetzbar für Programme · Applicable for programs · Van toepassing voor programma's - MELOUNGE, P4, CLAMP

Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. | Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances. | Commerciële kleurafwijkingen kunnen optreden en worden als klacht niet rechtvaardigt.

Stand: April 2022

Erfahrungsgemäß können Druckfarben nicht die Brillanz der Stofffarben wiedergeben. Gern wird Ihr Händler Ihnen Originalmuster vorlegen. | Empirically, printed colors cannot reproduce the brilliance of the fabric colors. Your dealer will be pleased to show you original samples. | Uit ervaring blijkt dat geprinte kleuren niet de glans van de kleuren van de decors kunnen reproduceren. Uw handelaar laat u graag de originele monsters zien.

PALMBERG Büroeinrichtungen + Service GmbH · Am Palmberg 9 · 23923 Schönberg
Tel. +49 38828 38-0 · Fax +49 38828 38-136 · info@palmberg.de · www.palmberg.de

