

NL	FR	E	D	IT	SP		
TECHNISCHE GEGEVENS Poolsamenstelling Garennummering Rietdichtheid per inch/m Rijen per inch/m Poolinzetgewicht/m ² Totaal gewicht/m ² Poolhoogte Pooldichtheid/dm ³ Totale dikte Aantal noppen/m ² Breedte	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Nature du velours Numérotage du fil Densité du peigne par inch/m Duites par inch/m Poids mis en oeuvre/m ² Poids total/m ² Hauteur du velours Densité du poil/dm ³ Hauteur totale Nombre de touffes/m ² Largeur	TECHNICAL FEATURES Pile composition Yarn count Pitch per inch/m Rows per inch/ m Pile weight/sqm Total weight/sqm Pile height Pile density/dm ³ Total height Number of knots/sqm Width	TECHNISCHE DATEN Polmaterial Garnnummerierung Rietdichte per Inch/m Reihen per Inch/m Poleinsatzgewicht/m ² Gesamtgewicht/m ² Polhöhe Poldichte/dm ³ Gesamthöhe Noppenzahl/m ² Breite	DATI TECNICI Composizione pelo Titolo filato Fili di ordito / inch/m Fili di trama / inch/m Peso felpa/mq Peso totale/mq Altezza felpa Densità della felpa/dm ³ Altezza totale Numero di punti/mq Larghezza	INFORMACIONES TÉCNICAS Composición hilo Numeración del hilo Densidad por inch/m Filas por inch/m Peso pelo/m ² Peso total/m ² Altura pelo Densidad del pelo/dm ³ Altura total/m ² Número puntadas/m ² Ancho	80% wool - 20% antistatic nylon Nm 4,3 / 3 7 / 276 10 / 394 gr (±) 1620 gr (±) 2430 mm (±) 7,1 gr (±) 195 mm (±) 9,8 (±) 109000 cm (±) 400	A10 10 ROW
BRANDGEDRAG EN 13501-1	COMPORTEMENT AU FEU EN 13501-1	FIRE BEHAVIOUR EN 13501-1	BRENNVERHALTEN EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1	RESISTENCIA AL FUEGO EN 13501-1		B_{fl}-s1
ASTM - IMO ASTM E648 ASTM E662 ASTM D2859 IMO MSC 61 (67) part 2 IMO MSC 61 (67) part 5	ASTM - IMO ASTM E648 ASTM E662 ASTM D2859 IMO MSC 61 (67) part 2 IMO MSC 61 (67) part 5	ASTM - IMO ASTM E648 ASTM E662 ASTM D2859 IMO MSC 61 (67) part 2 IMO MSC 61 (67) part 5	ASTM - IMO ASTM E648 ASTM E662 ASTM D2859 IMO MSC 61 (67) part 2 IMO MSC 61 (67) part 5	ASTM - IMO ASTM E648 ASTM E662 ASTM D2859 IMO MSC 61 (67) part 2 IMO MSC 61 (67) part 5	ASTM - IMO ASTM E648 ASTM E662 ASTM D2859 IMO MSC 61 (67) part 2 IMO MSC 61 (67) part 5	(≤)	CLASS 1 PASS PASS 500 PASS
CLASSIFICATIE EN 1307-2004	CLASSIFICATION EN 1307-2004	CLASSIFICATION EN 1307-2004	KLASSIFIZIERUNG EN 1307-2004	CLASSIFICAZIONE EN 1307-2004	CLASIFICACIÓN EN 1307-2004		Class 33 Commercial Heavy
AKOESTISCHE ISOLATIE ISO140/8 1997 Contactgeluidsisolatie	CONFORT ACOUSTIQUE Isolation aux bruits d'impact	ACOUSTICS Impact sound insulation	AKUSTISCHE ISOLATION Trittschallverbesserungsmaß	ISOLAMENTO ACUSTICO Riduzione rumore d'urto	AISLAMIENTO ACUSTICO Impacto isolación sonido	dB (±)	32
ISO354 Geluidsdempingsvermogen α _s	Absorption phonique α _s	Sound absorption α _s	Schallabsorptionsgrad α _s	Grado d'assorbimento acustico α _s	Absorción sonido α _s	1000 Hz (±)	0,26
THERMISCHE ISOLATIE DIN 52612 Warmteoorlaatsweerstand	ISOLATION THERMIQUE Résistivité thermique	THERMAL INSULATION Thermal retention	THERMISCHE ISOLATION Wärmedurchlaßwiderstand	ISOLAMENTO TERMICO Resistenza termica	AISLAMIENTO TERMICO Retención térmica	m ² /KW (≤)	0,122
ELEKTROSTATISCH GEDRAG ISO 6356 2000 Teil 2: Permanent antistatisch ISO 6356 2000 Teil 6: Oppervlaktweerstand RoT ISO 10965 1999 Teil 6: Doorgangswaerstand Rdt	COMPORTEMENT ELECTROSTATIQUE Antistatique permanent Résistance horizontale RoT Résistance transversale Rdt	ELECTROSTATIC BEHAVIOUR Permanently antistatic Surface resistance RoT Vertical resistance Rdt	ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN Permanent antistatisch Oberflächenwiderstand RoT Durchgangswiderstand Rdt	COMPORAMENTO ELETTROSTATICO Antistatico permanente Resistenza in superficie RoT Resistenza ai passaggi Rdt	CONDUCTA ELECTROSTATICA Antiestático permanente Resistencia superficie RoT Resistencia superficie Rdt	kV (≤) Ω (≤) Ω (≤)	2 10¹¹ 10¹⁰
ECHTHEID DER KLEUREN ISO 105 B02 2000 Lichtechtheid ISO 105 E01 2002 Waterrechtheid verkleuring Waterrechtheid uitbloeding ISO 105 X12 2001 Wrijftechtheid droog	SOLIDITE DES COLORIS Solidité à la lumière Solidité à l'eau changement de couleur Solidité à l'eau dégorgeement Solidité au frottement sec	COLOUR FASTNESS Lightfastness Waterfastness change in colour Waterfastness staining Rubbingfastness dry	FARBECHEITEN Lichtechtheid Wasserechtheit Änderung der Farbe Wasserechtheit anbluten Reibungechtheit trocken	SOLIDITA' COLORI Solidità colori alla luce Solidità colori all'acqua cambio colore Solidità colori all'acqua sfumatura colore Solidità colori allo sfregamento a secco Solidità colori allo sfregamento a umido	AUTENTICIDAD DE LOS COLORES Autenticidad a la luz Autenticidad al agua cambio color Autenticidad del color Autenticidad al uso en seco Autenticidad al uso húmedo	(≥) (≥) (≥) (≥) (≥) (≥)	5 4-5 3-4 4 3-4

(+) Deze gegevens zijn indicatief. Volledige technische fiche met fabricatietoleranties en bijkomende certificaten is beschikbaar op aanvraag. De fabrikant behoudt wel het recht kwaliteitsverbetering door te voeren. Het productieproces sluit afwijkingen in dessinrapport en kleur niet uit. (-) Ces données sont indicatives. Les fiches techniques complètes avec tolérances de fabrication ainsi que les procès-verbaux de classement sont disponibles sur demande. Le fabricant se réserve le droit d'améliorer la composition de cette qualité. De légères différences de raccord du dessin et de coloris sont inhérentes au procédé de fabrication. (+) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and/or colour matching cannot be guaranteed. (-) Diese Daten sind rein informativ. Das vollständige technische Datenblatt mit Produktionstoleranzen und zusätzliche Zertifikate erhalten Sie auf Anfrage. Wir behalten uns technische Verbesserungen unserer Qualität unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften vor. Abweichungen in Rapport und Farbe sind produktionsbedingt und bleiben vorbehalten. (+) Questi dati sono indicativi. Scheda tecnica completata con tolleranze di produzione e certificati corrispondenti su richiesta. Il produttore si riserva il diritto di cambiare la composizione di questa qualità. Il particolare processo di produzione non esclude leggere imperfezioni nel rapporto del disegno o colore.


33
























22920


B_{fl}-s1








05
0493-CPD-0012
EN 14041:2004




EN 1307