

Technical specifications

	Runner RN
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	3
Composition: Skład: Material: Composition :	80% polyester polyester polyester polyester 20% post-consumer recycled polyester poliester pochodzący z recyklingu poużytkowego (post-consumer) recycletes Post-Consumer-Polyester polyester recyclé post-consommation
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	318 g/m ²
Abrasion resistance (Martindale cycles): Odporność na ścieranie (cykle Martindale): Scheuerfestigkeit (Touren Martindale): Résistance à l'abrasion (cycles Martindales) :	70 000
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (5-7)
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	EN ISO 12945-2 (5)
Flammability: Trudnozapalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2, Calif. Bull. 117E
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate EU Ecolabel certificate Cradle to Cradle Certified® Bronze

Technical specifications

	Silvertex SX
	3
upper layer: warstwa wierzchnia: Deckmaterial: couche supérieure :	100% PERMABLOK3® (vinyl / urethane PERMABLOK3® (vinyl / uretan) PERMABLOK3® (Vinyl / Urethan) PERMABLOK3® (vinyle / uréthane)
bottom layer: podkład: Trägermaterial: couche inférieure :	100% bottom layer: Hi-Loft2™ polyester podkład: Hi-Loft2™ poliester Trägermaterial: Hi-Loft2™ Polyester couche inférieure : polyester Hi-Loft2™
	685 g/m ²
	300 000
	-
	-
	-
	EN 1021-1, EN 1021-2 DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2 Onorm B 3825, Onorm A 3800-1 Q1
	<p>EN 71-3 safety of toys (migration of certain elements) bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków) Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente) sécurité des jouets (migration de certains éléments)</p> <p>PERMABLOK3® ISO 18184 reduction of Coronavirus' presence by more than 90% within one hour of contact redukcja obecności Coronavirus' o ponad 90% w ciągu godziny od kontaktu Reduzierung der Präsenz von Coronavirus' um mehr als 90% innerhalb einer Stunde nach Kontakt reduit la présence du Coronavirus' de plus de 90% dans l'heure suivant le contact</p>
	<p>ISO 21702 reduction of Coronavirus' activity by 99,9% within 24 hours of exposure on the surface redukcja aktywności Coronavirus' na powierzchni o 99,9% w ciągu 24 godzin od momentu ekspozycji Reduzierung der Aktivität des Coronavirus' um 99,9% innerhalb von 24 Stunden nach Exposition auf der Oberfläche reduit l'activité du Coronavirus' sur la surface de 99,9% dans les 24 heures suivant l'exposition</p> <p>superior antibacterial, stain resistant and antifungal protection doskonała ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami hervorragender Schutz gegen Bakterien, Flecken und Pilzbefall traitement de protection, antibactérien, antitaches et antifongique</p>

Technical specifications

	Step STG Step Melange STMG	Split Leather SP
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	3	3
Composition: Skład: Material: Composition :	100% Trevira CS	100% pigmented split leather (1,1 - 1,3 mm) skóra dwoina (1,1 - 1,3 mm) Spaltleder (1,1 - 1,3 mm) croûte de cuir (1,1 - 1,3 mm)
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	335 g/m ²	-
Abrasion resistance (Martindale cycles): Odporność na ścieranie (cykle Martindale): Scheuerfestigkeit (Touren Martindale): Résistance à l'abrasion (cycles Martindales) :	100 000	-
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (5-7)	-
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)	-
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	EN ISO 12945-2 (4-5)	-
Flammability: Trudnozapałność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard, DIN 4102 B1, NF P 92-503-5 M1, NF D 60-013 AM 18, Calif. Bull. 117E	EN 1021-1, EN 1021-2
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	EU Ecolabel certificate OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate	-

Technical specifications

	Harlequin HQ	Rhythm RH
	3	3
77% polyester polyester Polyester polyester	23% post-consumer recycled polyester poliester pochodzący z recyklingu poużytkowego (post-consumer) recyceltes Post-Consumer-Polyester polyester recyclé post-consommation	100% polyester/polyester flame retardant 100% poliester / poliester trudnozapalny 100% Polyester / Polyester flammhemmend 100% polyester / polyester ignifugé
	318 g/m ²	328 g/m ²
	100 000	70 000
	EN ISO 105-B02 (5-7)	EN ISO 105-B02 (5-7)
	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)
	EN ISO 12945-2 (5)	EN ISO 12945-2 (5)
	EN 1021-1, EN 1021-2 Calif. Bull. 117E	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 5852 Crib 5 BS 7176 Medium hazard DIN 4102 B1 NF P 92-503 M3 Calif. Bull. 117E
	OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate EU Ecolabel certificate Cradle to Cradle Certified® Bronze	OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate