


# Technical specifications

	Runner   RN	
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :		
Composition: Skład: Material: Composition :	80% polyester poliester Polyester polyester	20% post-consumer recycled polyester poliester pochodzący z recyklingu użytkowego (post-consumer) recycltes Post-Consumer-Polyester polyester recyclé post-consommation
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	318 g/m <sup>2</sup>	
Abrasion resistance ( <i>Martindale cycles</i> ): Odporność na ścieranie ( <i>cykle Martindale</i> ): Scheuerfestigkeit ( <i>Touren Martindale</i> ): Résistance à l'abrasion ( <i>cycles Martindales</i> ) :	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: Trudnozupalność: 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® (winył / uretan)  
PERMABLOK3® (Vinyl / Urethan)  
PERMABLOK3® (vinył / uréthane)

bottom layer:  
podkład:  
Trägermaterial:  
couche inférieure :

100%  
bottom layer: Hi-Loft<sup>2</sup>™ polyester  
podkład: Hi-Loft<sup>2</sup>™ poliester  
Trägermaterial: Hi-Loft<sup>2</sup>™ Polyester  
couche inférieure : polyester Hi-Loft<sup>2</sup>™

685 g/m<sup>2</sup>

300 000

-

-

-

EN 1021-1, EN 1021-2  
DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2  
Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

## 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)

## PERMABLOK3® ISO 18184

reduction of Coronavirus<sup>1</sup> presence by more than 90% within one hour of contact  
redukcja obecności Coronavirus<sup>1</sup> o ponad 90% w ciągu godziny od kontaktu  
Reduzierung der Präsenz von Coronavirus<sup>1</sup> um mehr als 90% innerhalb einer Stunde nach Kontakt  
reduit la présence du Coronavirus<sup>1</sup> de plus de 90% dans l'heure suivant le contact

## ISO 21702

reduction of Coronavirus<sup>1</sup> activity by 99,9% within 24 hours of exposure on the surface  
redukcja aktywności Coronavirus<sup>1</sup> na powierzchni o 99,9% w ciągu 24 godzin od momentu ekspozycji  
Reduzierung der Aktivität des Coronavirus<sup>1</sup> um 99,9% innerhalb von 24 Stunden nach Exposition auf der Oberfläche  
reduit l'activité du Coronavirus<sup>1</sup> sur la surface de 99,9% dans les 24 heures suivant l'exposition

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

GO TO INDEX

# 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 <sup>2</sup>	-
Abrasion resistance ( <i>Martindale cycles</i> ): Odporność na ścieranie ( <i>cykle Martindale</i> ): Scheuerfestigkeit ( <i>Touren Martindale</i> ): Résistance à l'abrasion ( <i>cycles Martindales</i> ) :	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: Trudnozupalność: 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
		
<p>77% polyester poliester Polyester polyester</p>	<p>23% post-consumer recycled polyester poliester pochodzący z recyklingu użytkowego (post-consumer) recycltes Post-Consumer-Polyester polyester recyclé post-consommation</p>	<p>100% polyester/polyester flame retardant 100% poliester / poliester trudnozapalny 100% Polyester / Polyester flammhemmend 100% polyester / polyester ignifugé</p>
318 g/m <sup>2</sup>		328 g/m <sup>2</sup>
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