

Technical specifications

	Urban YN
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	2
Composition: Skład: Material: Composition :	100% post-consumer recycled polyester, non metallic dyestuffs poliester pochodzący z recyklingu poużytkowego (post-consumer), nie zawiera pigmentów metalicznych recycltes Post-Consumer-Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe polyester recyclé post-consommation, teintures non métalliques recycltes
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	340 g/m ² ±5%
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 :	6 (ISO 105 - B02)
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	wet: 4, dry: 4 (ISO 105 - X12)
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	-
Flammability: Trudnozapalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1 EN 1021-2 BS 5852 Crib 5 BS 7176 medium hazard DIN 4102 B1 NF D 60-013 AM 18 ÖNORM A 3800-1 (over CMHR 58 kg/m ³ Foam) UNI 9175 Classe 1 IM
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	EU Ecolabel certificate OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate

Technical specifications

Rivet EGL	Cura CUR	Hush HG	
2	2	2	
100% REPREVE® (post-consumer recycled polyester) (poliester pochodzący z recyklingu użytkowe- go - post-consumer) (recycltes Post-Consumer-Polyester) (polyester recyclé post-consommation)	100% post-consumer recycled polyester poliester pochodzący z recyklingu użytkowego (post-consumer) recycltes Post-Consumer-Polyester polyester recyclé post-consommation	80% polyester poliester Polyester polyester	20% viscose wiskoza Viskose viscose
280 g/m² ±5%	300 g/m²	170 g/m²	
≥ 80 000	100 000	-	
EN ISO 105-B02 (5-6)	EN ISO 105-B02 (5-8)	EN ISO 105-B02 (5-7)	
EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4)	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)	
-	EN ISO 12945-2 (4-5)	-	
EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 low hazard	EN 1021-1, EN 1021-2 Calif. Bull. 117E	BS 476-7 Class 1	
EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold) Environmental Product Declaration - Synthetic fabric composition	OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate EU Ecolabel certificate	OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate	

Technical specifications

	Xtreme XR
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	2
Composition: Skład: Material: Composition :	100% recycled polyester, non metallic dyestuffs poliester pochodzący z recyklingu, nie zawiera pigmentów metalicznych recyceltes Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe polyester recyclé, teintures non métalliques
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	310 g/m ² ±5%
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 (6)
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4)
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 BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard, BS 476 Class 1, DIN 4102 B1, NF D 60-013
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	EU Ecolabel certificate OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold) Environmental Product Declaration - Synthetic fabric composition

Technical specifications

Valencia | VL

2

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%
Hi-Loft^{2TM} polyester
Hi-Loft^{2TM} poliester
Hi-Loft^{2TM} Polyester
polyester Hi-Loft^{2TM}

650 g/m²

300 000

EN ISO 105-B02
(5)

-

-

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

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 Coronavirus¹ presence by more than 90% within one hour of contact
redukcja obecności Coronavirus¹ o ponad 90% w ciągu godziny od kontaktu
Reduzierung der Präsenz von Coronavirus¹ um mehr als 90% innerhalb einer Stunde nach Kontakt
reduit la présence du Coronavirus¹ de plus de 90% dans l'heure suivant le contact

ISO 21702

reduction of Coronavirus¹ activity by 99,9% within 24 hours of exposure on the surface
redukcja aktywności Coronavirus¹ na powierzchni o 99,9% w ciągu 24 godzin od momentu ekspozycji
Reduzierung der Aktivität des Coronavirus¹ um 99,9% innerhalb von 24 Stunden nach Exposition auf der Oberfläche
reduit l'activité du Coronavirus¹ 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