

Technical specifications

	Mafra MR	Rivet EGL
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	2	2
Composition: Skład: Material: Composition :	100% polyester poliester Polyester polyester	100% REPREVE® (post-consumer recycled polyester) (poliester pochodzący z recyklingu) (recycltes Post-Consumer-Polyester) (polyester recycle de recuperation)
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	275 g/m ²	280 g/m ²
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>) :	-	≥ 80 000
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: min. 4 / dry: min. 4)
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	-	-
Flammability: Trudnozapałność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	-	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 low hazard
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	-	EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold)

Technical specifications

Felicity FLG	Radio RD(X)F	Hush HG	
2	2	2	
100% post-consumer recycled polyester poliester pochodzący z recyklingu recyclétes Post-Consumer-Polyester polyester recyclé de récupération	100% polyester FR poliester FR Polyester FR polyester FR	80% polyester polyester poliester Polyester polyester	20% viscose viscose wiskoza Viskose viscose
307 g/m ²	400 g/m ²	170 g/m ²	
90 000	80 000	-	
EN ISO 105-B02 (min. 5-7)	EN ISO 105-B02 (6)	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 105-X12 (wet: min. 4-5 / dry: min. 4-5)	
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 D 60-013 AM 18, NF P 92-501-7 M1, Önorm A 3800-1 Class B1-Q1-TR1, Önorm B 3825, Calif. Bull. 117E	BS 476-7 Class 1 Contains no flame retardant chemicals coloris marqués N sont non-inflammables	
EU Ecolabel certificate Cradle to Cradle certificate Oeko-Tex Standard 100 certificate	Oeko-Tex Standard 100 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 recycltes Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe polyester recyclé, teintures non métalliques
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	310 g/m ²
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: Trudnozapalność: 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)

EN ¹ testing was conducted with material exposed to Feline Coronavirus (same coronaviridae family, structures and mechanisms similar to SARS-Cov2)

PL ¹ badanie przeprowadzono na materiale narażonym na koronawirus kotów (ta sama rodzina koronawirusów, struktury i mechanizmy podobne do SARS-Cov2)

Technical specifications

Valencia | VL

2

upper layer:
warstwa wierzchnia:
Deckmaterial:
couche supérieure :

100%
vinyl / urethane
vinyl / uretan
Vinyl / Urethan
vinyle / uréthane

bottom layer:
podkład:
Trägermaterial:
couche inférieure :

100%
Hi-Loft polyester
Hi-Loft poliester
Hi-Loft Polyester
polyester Hi-Loft

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

DE ¹ die Tests wurden an Material durchgeführt, das dem Felinen Coronavirus ausgesetzt war (gleiche Coronaviridae-Familie, ähnliche Strukturen und Wirkungsweisen wie SARS-Cov2)

FR ¹ la recherche a été menée sur du matériel exposé à des coronavirus félins (même famille de coronavirus, structures et mécanismes similaires à ceux du SARS-Cov2)