

Technical specifications

	Bondai BN	Era CSE
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	1	1
Composition: Skład: Material: Composition :	100% polyester poliester Polyester polyester	100% polyester, non metallic dyestuffs poliester, nie zawiera pigmentów metalicznych Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe polyester, teintures non métalliques
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	250 g/m ²	320 g/m ²
Abrasion resistance (Martindale cycles): Odporność na ścieranie (cykle Martindale): Scheuerfestigkeit (Touren Martindale): Résistance à l'abrasion (cycles Martindales) :	150 000	≥100 000
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (min. 6)	EN ISO 105-B02 (min. 5)
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: Trudnozapałność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 low hazard
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	Oeko-Tex Standard 100 certificate	Oeko-Tex Standard 100 certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold)

Technical specifications

Kaiman | KN

1

upper layer:
warstwa wierzchnia:
Deckmaterial:
couche supérieure :

100%
polyurethane
poliuretan
Polyurethan
polyuréthane

bottom layer:
podkład:
Trägermaterial:
couche inférieure :

65%
polyester
poliester
Polyester
polyester

35%
cotton
bawełna
Baumwolle
coton

420 g/m²

100 000

EN ISO 105-B02
(min. 5)

EN ISO 105-X12
(dry: 5)

-

EN 1021-1
BS 5852 Source 0

-

Technical specifications

	Oflum OL	Sempre SM
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	1	1
Composition: Skład: Material: Composition :	100% polyester poliester Polyester polyester	100% polyester poliester Polyester polyester
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	310 g/m ²	366 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>) :	162 500	155 000 ± 5 000
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (5)	EN ISO 105-B02 (3-4)
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)	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	EN ISO 12945-2 (4-5)	EN ISO 12945-2 (4-5)
Flammability: Trudnozapałność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2	EN 1021-1, EN 1021-2
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	EU Ecolabel certificate Oeko-Tex Standard 100 certificate	EU Ecolabel certificate Oeko-Tex Standard 100 certificate

Technical specifications

Sempre Melange SMM	Lucia YB
①	①
100% polyester poliester Polyester polyester	100% recycled polyester, non metallic dyestuffs poliester pochodzący z recyklingu, nie zawiera pigmentów metalicznych recycltes Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe polyester recyclé, teintures non métalliques
375 g/m ²	260 g/m ²
125 000	50 000
EN ISO 105-B02 (4-5)	EN ISO 105-B02 (6)
EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)	-
EN ISO 12945-2 (5)	-
EN 1021-1, EN 1021-2	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 low hazard
EU Ecolabel certificate Oeko-Tex Standard 100 certificate	EU Ecolabel certificate Oeko-Tex Standard 100 certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold)