

# Technical specifications

Blazer   CUZ	24/7 Flax   FYR		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div>		
100% virgin wool, non metallic dyestuffs czysta wełna, nie zawiera pigmentów metalicznych Schurwolle, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe pure laine vierge, teintures non métalliques	50% polyamide poliamid Polyamid polyamide	30% wool wełna Wolle laine	20% flax len Flachs lin
460 g/m <sup>2</sup>	390 g/m <sup>2</sup>		
≥50 000	≥200 000		
EN ISO 105-B02 (5)	EN ISO 105-B02 (5)		
EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4)	-		
-	-		
EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 low hazard BS 476 Class 1, NF D 60-013	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard NF D 60 - 013 AM 18		
Indoor Advantage™ certificate (Gold)	Indoor Advantage™ certificate (Gold)		

# Technical specifications

	Fame   F	Synergy   LDS
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	4	4
Composition: Skład: Material: Composition :	<p>95% wool wełna Wolle laine</p> <p>5% polyamide poliamid Polyamid polyamide</p>	<p>95% virgin wool czysta wełna Schurwolle pure laine vierge</p> <p>5% polyamide poliamid Polyamid polyamide</p>
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	450 g/m <sup>2</sup>	400 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> ) :	200 000	≥100 000
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (min. 5-7)	EN ISO 105-B02 (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)	EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4)
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	EN ISO 12945-2 (4)	EN ISO 12945-2 (4)
Flammability: Trudnozapalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 5852 Crib 5, NF D 60-013 AM 18 Önorm B 3825-B1-3 800-Q1 UK, Calif. Bull. 117E	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 low hazard, NF D 60-013 Önorm A 3800-1 Q1, Önorm B 3825
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	EU Ecolabel certificate Oeko-Tex Standard 100 certificate	EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold)

# Technical specifications

Hi-Tech | AS

4

60%  
polypropylene  
polipropylen  
Polypropylen  
polypropylène

29%  
wool  
wełna  
Wolle  
laine

10%  
viscose  
wiskoza  
Viskose  
viscose

1%  
carbon fibre  
włókno węglowe  
Carbon Faser  
fibre de carbone

385 g/m<sup>2</sup>

≥60 000

EN ISO 105-B02  
(5)

-

-

EN 1021-1, EN 1021-2  
BS 7176 Low Hazard

The fabric with unique anti-static properties. It has been specifically designed to dissipate any build up of static electricity so there are no nasty shocks.

Tkanina o wyjątkowych właściwościach antystatycznych. Została zaprojektowana tak, aby rozpraszać nagromadzone ładunki elektrostatyczne i unikać nieprzyjemnych dla człowieka wyładowań.

Hi-Tech ist ein besonders leistungsstarker Polsterstoff mit einzigartigen antistatischen Eigenschaften. Er wurde speziell entwickelt, um den Aufbau statischer Aufladung vom Möbelstück zur Erde abzuleiten, so dass es keine unangenehmen Schläge gibt.

Tissu ayant des propriétés antistatiques exceptionnelles. Grâce à sa structure, il disperse des charges électrostatiques qui s'accumulent, et il évite ainsi des petites décharges désagréables.