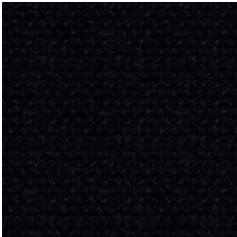
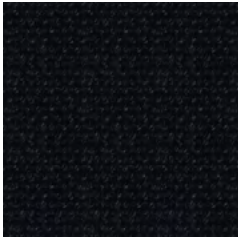


Hi-Tech | AS

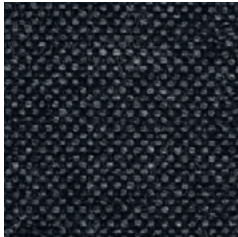
by Camira



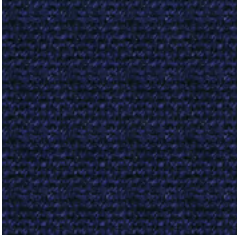
AS064



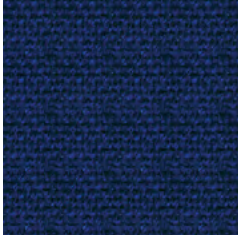
AS000



AS078



AS061



AS004



cigarette & match



antistatic

Technical specifications

	Hi-Tech AS			
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	4			
Composition: Skład: Material: Composition :	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
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	385 g/m ²			
Abrasion resistance (Martindale cycles): Odporność na ścieranie (cykle Martindale): Scheuerfestigkeit (Touren Martindale): Résistance à l'abrasion (cycles Martindales) :	≥60 000			
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (5)			
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	-			
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 :	<p>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.</p> <p>Tkanina o wyjątkowych właściwościach antystatycznych. Została zaprojektowana tak, aby rozprasać nagromadzone ładunki elektrostatyczne i uniknąć nieprzyjemnych dla człowieka wyładowań.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>			