

B 6300

Weefsel / Tissu / Materiál Gewebe		100% PES 1100 dtex		
Gewicht / Poids / Hmotnost Gewicht		1100 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2	1998
Eigenschaften/Caractéristiques Eigenschafte/Vlastnosti		Vhodné pro potravinářské účely		
Vernis / Laquage / Lakování / Lackierung /		1/-		
Kalander / Calandre / Kalandrování / Kalander		Matné		
Treksterkte	Ketting / Osnova / Chaîne / Kette / Urdimbre	4000 N/5cm	EN ISO 1421	1998
Résistance rupture			Meth1	
Pevnost při přetrhu	Inslag / Útek / Trame / Schuss / Trama	3500 N/5cm		
Höchstzugkraft				
Scheurweerstand	Ketting / Osnova / Chaîne / Kette / Urdimbre	600 N	DIN 53363	2003
Résistance à la déchirure				
Pevnost v dotržení	Inslag / Útek / Trame / Schuss / Trama	500 N		
Weiterreissfestigkeit				
Hechting / Adhérence / Přilnavost		125 N/5cm	EN ISO 2411	2000
Haftung / Adherencia				
Waterdichtheid/Imperméabilité à l'eau/ Wasserundurchlässigkeit/ Vodotěsnost		>200 Kpa	NFG 37106	1986
Temperatuurbestendigheid		-30 °C / +70 °C	DIN EN 1876-2	1998
Tenue à la température				
Odolnost proti teplotám				
Temperaturbeständigkeit				
Resistencia a la temperatura				
Lichtechtheid	(Uitgezonderd wit en (semi-) transparent)	7-8	ISO 105 B02	1988
Tenue à la lumière	(Excepté en blanc et (semi-) transparent)			
Barevná stálost	(Kromě bílé a (polo)průhledné)			
Lichtechtheit	(Ausnahme weiss und (Semi-) transparent)			
Resistencia a la luz	(Excepto blanco/(Semi-)transparente)			
Brandgedrag / reaction au feu		< 100 mm/min	ISO 3795	1989
Chování při požáru / Brennverhalten				
Toepassing/Application, použití, Anwendung, aplicacón	Pružné nádoby na pitnou vodu			