



### Procesul de producție



50% mai puțin  
consum de energie



60% mai puține  
emisii de CO<sub>2</sub>



80% mai puțin  
consum de apă

Detalii tehnice	Pirontex®	Oxford 500D
Număr de fire	2 x 300D = 600D (dublu filat)	500D
Greutate	255 g/m <sup>2</sup>	220 g/m <sup>2</sup>
Comportament la alungire (EN 53360)	6 % alungire permanentă	9,4 % alungire permanentă
Rezistența la îndoire (DIN EN ISO 32100)	Fără expunere la UV: Crăpare după 100.000 de pliuri	Fără expunere la UV: Crăpare după 20.000 de pliuri
	Cu expunere la UV: Crăpare după 31.500 de pliuri	Cu expunere la UV: Crăpare după 8.000 de pliuri
Coloana de apă (DIN EN 20811)	5.000 mm	1.600 mm
Rezistență la lumină	Ață vopsită	Țesătură vopsită
	(DIN EN ISO 105-B02) Scara albastră: 7-8 (de la max. 8)	Scara albastră: 4,5-6,5 (de la max. 8)
	(DIN EN ISO 105-A02) Scala de gri: 4,5 (din max. 5)	Scala de gri: 3,5 (din max. 5)
Acoperire	Acoperire nano: respinge apa, uleiul, murdăria	Hidro-repelent
Clasa de rezistență la foc (DIN EN 13501-1: 2018)	B - s1, d0 (ignifugat)	B - s1, d0 (ignifugat)

