


Dati tecnici

Composizione	Costruzione (UNI 8099/80)		Altezza (UNI EN 1773/98)	Peso (UNI EN 1514/82)	Spessore	Colonna d'acqua (UNI EN 20811)	Impermeabilità (UNI EN 24920)	Oleorepellenza (AATCC118)	Resistenza alla luce e alle intemperie	Resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	HI-CLEAN
	Ordito	Trama									
100% fibra acrilica "outdoor" tinta in massa	31 fili/cm titolo Ne 20/2	14 trame/cm titolo Ne 20/2	120 cm	340 gr/m ² (+/- 5%)	0,58 mm	> 1000 mm	Spray Test 5 (100)	Grado 5	Grado 7/8-8 scala dei blu (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04) Grado 4/5 scala dei grigi Dopo 1000 ore di esposizione (UNI EN ISO 105 B04)	Ordito: 1600 N Allungamento: 29,5% Trama: 960 N Allungamento: 22,5%	Trattamento speciale realizzato in partnership con Dupont™ Teflon® e contenente particelle ad elevata efficacia che conferiscono al tessuto le seguenti caratteristiche: • Repulsione al deposito di sporco • Idro-oleorepellenza

Technical features

Composition	Construction (UNI 8099/80)		Width (UNI EN 1773/98)	Weight (UNI EN 1514/82)	Thickness	Water column (UNI EN 20811)	Impermeability (UNI EN 24920)	Oil repellent (AATCC118)	Colour fastness to light and to weathering	Breaking load (UNI EN ISO 13934-1)	HI-CLEAN
	Warp	Weft									
100% acrylic fibre solution dyed "outdoor"	79 ends/inch count Ne 20/2	36 picks/inch count Ne 20/2	47"	9,9 oz/yd ² (+/- 5%)	0,023"	> 39,4"	Spray Test 5 (100)	5 Degree	7/8-8 degree blue scale (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04) 4/5 degree grey scale After 1000 hours of exposition (UNI EN ISO 105 B04)	Warp: 1600 N Elongation: 29,5% Weft: 960 N Elongation: 22,5%	Special treatment made of micrometric particles covering a large surface area which gives in partnership with Dupont™ Teflon® the following characteristics: • Repellent to normal dirt formation • Water and Oil repellent

Technische Daten

Zusammen- setzung	Einstellung (UNI 8099/80)		Breite (UNI EN 1773/98)	Gewicht (UNI EN 1514/82)	Gewebedurch- messer	Wassersäule (UNI EN 20811)	Wasserdichte (UNI EN 24920)	Ölabweisung (AATCC118)	Licht- und Wetterechtheit	Zugfestigkeit (UNI EN ISO 13934-1)	HI-CLEAN
	Kette	Schuß									
100% spinnüsengefärbte Acrylfaser "outdoor"	31 Fäden/cm Garnnummer Ne 20/2	14 Fäden/cm Garnnummer Ne 20/2	120 cm	340 gr/m ² (+/- 5%)	0,58 mm	> 1000 mm	Spray Test 5 (100)	Stufe 5	Stufe 7/8-8 Blauskala (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04) Stufe 4/5 Grauskala Nach 1000 Stunden Belichtung (UNI EN ISO 105 B04)	Kette: 1600 N Ausdehnung: 29,5% Schuß: 960 N Ausdehnung: 22,5%	Spezialanwendung mikrometrischer Partikel großer Oberflächen, die in Zusammenarbeit mit Dupont™ Teflon® folgende Eigenschaften besitzt: • Schmutzabweisend • Wasser- und ölstoßend

Datos técnicos

Composición	Construcción del tejido (UNI 8099/80)		Ancho (UNI EN 1773/98)	Peso (UNI EN 1514/82)	Espesor	Columna de agua (UNI EN 20811)	Impermeabilidad (UNI EN 24920)	Oleorepelenza (AATCC118)	Resistencia a la luz y a la intemperie	Resistencia a la tracción (UNI EN ISO 13934-1)	HI-CLEAN
	Urdimbre	Trama									
100% fibra acrílica "outdoor" tintada en masa	31 hilos/cm título Ne 20/2	14 hilos/cm título Ne 20/2	120 cm	340 gr/m ² (+/- 5%)	0,58 mm	> 1000 mm	Spray Test 5 (100)	Grado 5	Grado 7/8-8 escala de azules (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04) Grado 4/5 escala de grises. Después de 1000 horas de exposición (UNI EN ISO 105 B04)	Urdimbre: 1600 N Alargamiento: 29,5% Trama: 960 N Alargamiento: 22,5%	Tratamiento especial hecho por partículas micrométricas en equipo con Dupont™ Teflon® que les da las siguientes características: • Repelencia a la formación de suciedad • Hidro-oleorepelenza a largo plazo

Si raccomanda di porre la parte resinata verso l'interno
 We recommend to put the coated side inside
 Man empfiehlt, die beschichtete Seite intern zu lassen
 Recomendamos poner la cara resinada al interior

Il tessuto Tempotest soddisfa le richieste della norma UNI EN 13561:2004 al punto 15.2 "Tessuto"
 Tempotest fabric meets all requirements of paragraph "Fabric" 15.2 of UNI EN 13561:2004
 Der Stoff Tempotest erfüllt die unter Punkt 15.2 "Textilien" der Norm UNI EN 13561:2004 aufgeführten Anforderungen
 El Tejido Tempotest cumple con lo requerido por la norma UNI EN 13561:2004 en su punto 15.2 "Tejido"

