





## PRODUKT INFORMATION MARKISVÄV

<b>Bredd:</b>	120 cm
<b>Rivstyrka varp:</b>	1570,7 N (UNI EN ISO 13934-1)
<b>Rivstyrka väft:</b>	864 N (UNI EN ISO 13934-1)
<b>Garn nr:</b>	NE 20/2
<b>Impregnering:</b>	TEFLON (UNI EN 24920)
<b>Konstruktion, varp/väft:</b>	31 - 14 /cm <sup>2</sup>
<b>Komposition:</b>	100% spinnfärgad acryl
<b>Ljushärdighet:</b>	7 - 8 (UNI EN ISO 105-B03)
<b>Vattentäthet:</b>	>300 mm (UNI EN 20811)
<b>Vikt väv:</b>	300 gr/m <sup>2</sup>

		<b>SCHEDA ARTICOLO</b>				N° PSQ 008/06 Edizione 01 Rev.00 Data 1°em.25/05/2002	
Data : 10/07/2002		Articolo: <b>TEMPOTEST STAR TREND STYLE</b>				Scheda nr. <b>046</b>	
CARATTERISTICA VALUTATA CHARACTERISTICS HAUPTMERKMALE CARACTERISTIQUES	UNITA' DI MISURA UNIT MASSEINHEIT UNITÉ	RISULTATI OTTENUTI SUI CAMPIONI RESULTS ERGEBNISSE RESULTATS				RIF. NORME	
Altezza pezza / Width Stückbreite/ Largeur	Cm	<b>120</b>					
Peso tessuto / Weight Gewicht/ Poids	gr/m <sup>2</sup>	<b>300 (+ - 5%)</b>					
Ordito/Warp /Kette/Chaîne	Fili/cm. – Ends/inch – Fäden/cm - Fils/cm.	<b>31</b>					
	Titolo / Count / Garnnummer / Titre	<b>Ne 20/2</b>					
Trama/Weft / Schuß/Trame	Trame/cm. – Picks/inch – Fäden/cm - Fils/cm.	<b>14</b>					
	Titolo / Count / Garnnummer / Titre	<b>Ne 20/2</b>					
Composizione / Composition Zusammensetzung / Composition	%	<b>100% Fibra Acrilica outdoor tinta in massa</b>					
Carico alla rottura / Breaking load Reißfestigkeit / Charge de rupture	N	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	<b>1570,7</b>	Trama/Weft Schuß/Trame	<b>864</b>	UNI EN ISO 13934 – 1	
	Allungamento %	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	<b>28,6%</b>	Trama/Weft Schuß/Trame	<b>28,9%</b>		
Impermeabilità / Impermeability / Wasserdichte / Imperméabilité		Idrorepellente / water-repellent / wasserabstossend / hydrofuge				UNI EN 24920	
Colonna d'acqua / Water column / Wassersäule / Colonne d'eau	Mm	<b>&gt;300</b>				UNI EN 20811	
Solidità dei colori alle intemperie con esposizione all'aperto :  Fading resistance to the sun and the weather conditions :  Lichtechtheit der Farben im Freien :  Tenue des couleurs aux intempéries:		grado 7/8 – 8 colori tinti in massa Vedi garanzia 5 anni  7/8 – 8 degree solution dyed colours See 5 year guarantee  7/8 – 8 bei spinnbüsengefärbten Farben Siehe 5 Jahre Garantie  degré 7/8 – 8 coloris teints dans la masse Voir garantie de 5 ans				UNI EN ISO 105 – B 03	
Finissaggio: Finishing: Ausrüstung: Finissage:	Antimacchia, imputrescibile, idro-oleorepellente con trattamento Teflon. Soil-resistant, mould resistant, oil and water-repellent with Teflon finishing Fleck-, wasser- und ölabbstossend, fäulnisverhütend mit Teflon Anti-tache, imputrescible, repoussant à l'huile avec finissage Teflon						
 							




## PRODUKT INFORMATION MARKISVÄV LIBERTY

<b>Bredd:</b>	120 cm
<b>Rivstyrka varp:</b>	2069,5 N (UNI EN ISO 13934-1)
<b>Rivstyrka väft:</b>	1315,3 N (UNI EN ISO 13934-1)
<b>Garn nr:</b>	NE 20/2
<b>Impregnering:</b>	TEFLON (UNI EN 24920)
<b>Konstruktion, varp/väft:</b>	36 - 9 x 2 /cm <sup>2</sup> (Panamabindning)
<b>Komposition:</b>	100% spinnfärgad acryl
<b>Ljushärdighet:</b>	7 - 8 (UNI EN ISO 105-B 03)
<b>Vattentäthet:</b>	>400 mm (UNI EN 20811)
<b>Vikt väv:</b>	360 gr/m <sup>2</sup>

		<b>SCHEDA ARTICOLO</b>			N° PSQ 008/06 Edizione 01 Rev.00 Data 1°em.25/05/2002	
Data : 10/07/2002		Articolo: <b><u>TEMPOTEST LIBERTY</u></b>			Scheda nr. <b>047</b>	
CARATTERISTICA VALUTATA CHARACTERISTICS HAUPTMERKMALE CARACTERISTIQUES	UNITA' DI MISURA UNIT MASSEINHEIT UNITÉ	RISULTATI OTTENUTI SUI CAMPIONI RESULTS ERGEBNISSE RESULTATS			RIF. NORME	
Altezza pezza / Width Stückbreite/ Largeur	Cm	120				
Peso tessuto / Weight Gewicht/ Poids	gr/m <sup>2</sup>	360 ( + - 5%)				
Ordito/Warp /Kette/Chaîne	Fili/cm. – Ends/inch – Fäden/cm - Fils/cm.	36				
	Titolo / Count / Garnnummer / Titre	Ne 20/2				
Trama/Weft / Schuß/Trame	Trame/cm. – Picks/inch – Fäden/cm - Fils/cm.	9x2				
	Titolo / Count / Garnnummer / Titre	Ne 20/2				
Composizione / Composition Zusammensetzung / Composition	%	100% Fibra Acrilica outdoor tinta in massa				
Carico alla rottura / Breaking load Reißfestigkeit / Charge de rupture	N	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	2069,5	Trama/Weft Schuß/Trame	1315,3	UNI EN ISO 13934 – 1
	Allungamento %	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	29,5	Trama/Weft Schuß/Trame	29,3	
Impermeabilità / Impermeability / Wasserdichte / Imperméabilité		Idrorepellente / water-repellent / wasserabstossend / hydrofuge			UNI EN 24920	
Colonna d'acqua / Water column / Wassersäule / Colonne d'eau	Mm	>400			UNI EN 20811	
Solidità dei colori alle intemperie con esposizione all'aperto :  Fading resistance to the sun and the weather conditions :  Lichtechtheit der Farben im Freien :  Tenue des couleurs aux intempéries:		grado 7/8 – 8 colori tinti in massa Vedi garanzia 5 anni  7/8 – 8 degree solution dyed colours See 5 year guarantee  7/8 – 8 bei spinndüsengefärbten Farben Siehe 5 Jahre Garantie  degré 7/8 – 8 coloris teints dans la masse Voir garantie de 5 ans			UNI EN ISO 105 – B 03	
Finissaggio: Finishing: Ausrüstung: Finissage:	Antimacchia, imputrescibile, idro-oleorepellente con trattamento Teflon. Soil-resistant, mould resistant, oil and water-repellent with Teflon finishing Fleck-, wasser- und ölabbstossend, fäulnisverhütend mit Teflon Anti-tache, imputrescible, repoussant à l'huile avec finissage Teflon					
 						

## PRODUKT INFORMATION MARKISVÄV VATTENTÄT

<b>Bredd:</b>	120 cm
<b>Rivstyrka varp:</b>	1839,5 N (UNI EN ISO 13934-1)
<b>Rivstyrka väft:</b>	1116,1 N (UNI EN 13934-1)
<b>Garn nr:</b>	NE 20/2
<b>Impregnering:</b>	TEFLON (UNI EN 24920)
<b>Konstruktion, varp/väft:</b>	31 - 14 /cm <sup>2</sup>
<b>Komposition:</b>	100% spinnfärgad acryl
<b>Ljushärdighet:</b>	7 - 8 (UNI EN ISO 105-B03)
<b>Vattentäthet:</b>	>1000 mm (UNI EN 20811)
<b>Vikt väv:</b>	340 gr/m <sup>2</sup>

		<b>SCHEDA ARTICOLO</b>			N° PSQ 008/06 Edizione 01 Rev.00 Data 1°em.25/05/2002	
Data : 10/07/2002		Articolo: <b><u>TEMPOTEST RESINATO</u></b>			Scheda nr. <b>053</b>	
CARATTERISTICA VALUTATA CHARACTERISTICS HAUPTMERKMALE CARACTERISTIQUES	UNITA' DI MISURA UNIT MASSEINHEIT UNITÉ	RISULTATI OTTENUTI SUI CAMPIONI RESULTS ERGEBNISSE RESULTATS			RIF. NORME	
Altezza pezza / Width Stückbreite/ Largeur	cm	120				
Peso tessuto / Weight Gewicht/ Poids	gr/m <sup>2</sup>	340 ( + - 5%)				
Ordito/Warp /Kette/Chaîne	Fili/cm. – Ends/inch – Fäden/cm - Fils/cm.	31				
	Titolo / Count / Garnnummer / Titre	Ne 20/2				
Trama/Weft / Schuß/Trame	Trame/cm. – Picks/inch – Fäden/cm - Fils/cm.	14				
	Titolo / Count / Garnnummer / Titre	Ne 20/2				
Composizione / Composition Zusammensetzung / Composition	%	100% Fibra Acrilica outdoor tinta in massa				
Carico alla rottura / Breaking load Reißfestigkeit / Charge de rupture	N	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	1839,5	Trama/Weft Schuß/Trame	1116,1	UNI EN ISO 13934 – 1
	Allungamento %	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	35,7	Trama/Weft Schuß/Trame	25,3	
Impermeabilità / Impermeability / Wasserdichte / Imperméabilité		Idrorepellente / water-repellent / wasserabstossend / hydrofuge			UNI EN 24920	
Colonna d'acqua / Water column / Wassersäule / Colonne d'eau	mm	>1000			UNI EN 20811	
Solidità dei colori alle intemperie con esposizione all'aperto :  Fading resistance to the sun and the weather conditions :  Lichtechtheit der Farben im Freien :  Tenue des couleurs aux intempéries:		grado 7/8 – 8 colori tinti in massa Vedi garanzia 5 anni  7/8 – 8 degree solution dyed colours See 5 year guarantee  7/8 – 8 bei spinnbüsengefärbten Farben Siehe 5 Jahre Garantie  degré 7/8 – 8 coloris teints dans la masse Voir garantie de 5 ans			UNI EN ISO 105 – B 03	
Finissaggio: Finishing: Ausrüstung: Finissage:	Antimacchia, idro-oleorepellente con trattamento Teflon. Soil-resistant, oil and water-repellent with Teflon finishing Wasser-und öl abstossend, fäulnisverhütend mit Teflon Anti-tache, repoussant à l'huile avec finissage Teflon					
Caratteristiche	Si raccomanda di porre la parte resinata verso l'interno			 		
Characteristics	We recommed to put the coated side inside					
Eigenschaften	Man empfiehlt die beschichtete Seite intern zu lassen					
Caractéristiques	Nous recommandos de mettre la face résinée à l'intérieur					