

6015/300



6015/301



6090/300



6929/300



6079/300



6097/300



6008/300



6930/300



6024/300



6012/300



6011/300



6073/300



6416/300



6092/300



I valori tecnici e prestazionali sono visibili sul sito [www.tempest.it](http://www.tempest.it)

The technical and performance data are available on [www.tempest.it](http://www.tempest.it) website

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Composizione</b>	100% PET TempotestStar FR tinto in massa per outdoor
<b>Altezza</b>	152 cm (UNI EN 1773/98)
<b>Spessore</b>	0,42 mm
<b>Peso</b>	300 (g/m <sup>2</sup> ) (+/-5%)
<b>Colonna d'acqua</b>	≥ 350 mm (UNI EN 20811)
<b>Spray Test</b>	Grado 4 (UNI EN 24920)
<b>Finissaggio</b>	Tattamento Teflon™ idrorepellente, antimacchia, imputrescibile
<b>Resistenza alla luce</b>	Grado 4/5 - 5 scala dei grigi (UNI EN ISO 105-B04, 1000 ore)
<b>Carico di Rottura</b>	Ordito: 2300 N - allungamento 40% (UNI EN 13934-1) Trama: 1100 N - allungamento 40%
<b>Resistenza al fuoco</b>	Classe 1 (UNI EN 9177)   B1 (DIN 4102)   NFPA 701-10   MVSS 302
<b>Manutenzione</b>	Spazzolare con acqua e sapone neutro. Risciacquare abbondantemente. Asciugare prima di riavvolgere.



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>Composition</b>	100% PET FR solution dyed outdoor
<b>Width</b>	60 inch (UNI EN 1773/98)
<b>Thickness</b>	0,016 inch
<b>Weight</b>	8,8 oz/yd <sup>2</sup> (+/- 5%)
<b>Water column</b>	≥ 14 inch (UNI EN 20811)
<b>Spray Test</b>	Grade 4 (UNI EN 24920)
<b>Finishing</b>	Teflon™ treatment, soil and mould resistant, water repellent
<b>Lightfastness</b>	4/5 - 5 degree grey scale (UNI EN ISO 105-B04, 1000 hours)
<b>Breaking load</b>	Warp 2300 N - elongation 40% (UNI EN 13934-1) Weft: 1100 N - elongation 40%
<b>Fire resistance</b>	Class 1 (UNI EN 9177)   B1 (DIN 4102)   NFPA 701-10   MVSS 302
<b>Maintenance</b>	Brush with water and mild soap. Rinse thoroughly. Dry before rewinding.

**TEMPOTESTSTAR FR®** è il tessuto realizzato con una innovativa fibra 100% PET tinta in massa con proprietà Flame Retardant. Alle caratteristiche di alta tenacità, eccellente solidità dei colori alla luce solare e resistenza all'attacco dei raggi UV si aggiunge un'alta capacità anti-fiamma. Inoltre, grazie al trattamento Teflon EXTREME by Parà, TEMPOTESTSTAR FR® risulta idro e oleo-repellente, immune dalla formazione di funghi e muffe, resistente alle macchie e alla salsedine. Queste sue caratteristiche peculiari lo rendono indicato all'utilizzo in ambienti pubblici come hotel, bar, ristoranti o aree prospicienti edifici di grande frequentazione.

**TEMPOTESTSTAR FR®** is a fabric made of an innovative 100% solution dyed PET fibre with Flame Retardant properties. The characteristics of high-tenacity, excellent colourfastness to sunlight and resistance to UV attack, are enhanced with excellent flame-retardant performance. Moreover, thanks to the Teflon EXTREME treatment by Parà, TEMPOTESTSTAR FR® is hydro and oil-repellent, anti-mould, stain and salt resistant. TEMPOTESTSTAR FR® is particularly suitable for uses in public areas such as hotels, bars, restaurants and public places.



Antifiamma  
Flame retardant



Riciclabile  
Recyclable



Idrorepellente  
Water-repellent



Termosaldabile  
Weldable



Stabilità raggi UV  
UV stability



Durata del colore  
Duration of the colours



Stabilità dimensionale  
Dimensional stability



Facile manutenzione  
Easy to clean

environment  
logic  
future  
green  
ecologic  
nature  
environmental  
global

