

## CARATTERISTICHE DEL TESSUTO PANAMA

Supporto		DIN 60 001	<b>PES</b>
Titolo del filato		EN ISO 2060	<b>1100 DTEX</b>
Armatura		DIN ISO 9354	<b>PANAMA</b>
Tipo di spalmatura			<b>PVC</b>
Peso totale		DIN EN ISO 2286-2	<b>900 gr/mq</b>
Resistenza alla trazione	ordito/trama N/5 cm	DIN EN ISO 1421	<b>4300/4000</b>
Resistenza alla lacerazione	ordito/trama N	DIN 53363	<b>600/530</b>
Adesione	N/cm	DIN EN ISO 2411	<b>130N/5 cm</b>
Resistenza al freddo	°C	DIN EN 1876-1	<b>-30</b>
Resistenza al caldo	°C	norme Complan	<b>+70</b>
Resistenza alla piegatura	dopo 100.000 pieg.	DIN 53359 A	<b>Nessuna crepa</b>
Comportamento alla fiamma		DIN EN 13501-1	<b>Classe B S2 D0</b>
Finissaggio			<b>Laccato lucido</b>

**Lunghezza rotoli:** 500 m

**Altezza rotoli standard:** 300 cm

**Applicazioni:** Strutture fisse, coperture ignifughe per uso vario

**Garanzie:** Tessuto prodotto secondo le norme di controllo qualità ISO 9001

**Cura:** Conservare i rotoli a una temperatura tra 10° C e 30 °C

**Manutenzione:** Pulire soltanto con detergenti a Ph neutro e risciacquare abbondantemente con acqua. Conservazione In ambiente asciutto, evitando la formazione di acqua di condensa.

**Disponibilità Articolo:** sempre disponibile nell'altezza standard nel nostro deposito.

I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Per motivi tecnici sono possibili leggere variazioni (colore, peso totale, ecc.) che comunque non pregiudicano la qualità. Le suddette indicazioni sono frutto delle conoscenze ed esperienze in nostro possesso e non devono essere considerate vincolanti e impegnative.

---

### PRIMA S.r.l.

Sede Legale e Uffici Commerciali: Piazza Buffoni, 5/A – 21013 Gallarate (VA)

Tel +39 0331 78.54.97 Fax +39 0331 78.84.41 e-mail: [info@primasport.it](mailto:info@primasport.it)

Internet [www.primasport.it](http://www.primasport.it) Partita IVA 02140740024 – REA n. 289925 C.C.I.A.A. di Varese