

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO STANDARD PER IL CONFEZIONAMENTO DELLA MEMBRANA INTERNA

Supporto		DIN 60 001	PES
Titolo del filato		EN ISO 2060	1100 DTEX
Armatatura		DIN ISO 9354	TELA 1/1
Tipo di spalmatura			PVC
Peso totale		DIN EN ISO 2286-2	500 gr/mq
Resistenza alla trazione	ordito/trama N/5 cm	DIN EN ISO 1421	2500/2500
Resistenza alla lacerazione	ordito/trama N	DIN 53363	300/250
Adesione	N/5 cm	norme Complian	150/5 cm
Resistenza al freddo	°C	DIN EN 1876-1	-30
Resistenza al caldo	°C	norme Complian	+70
Resistenza alla piegatura	dopo 100.000 pieg.	DIN 53359 A	Nessuna crepa
Comportamento alla fiamma		DIN EN 13501-1	Classe B S2 D0
Fissaggio			Laccato lucido

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

Internet www.primasport.it Partita IVA 02140740024 – REA n. 289925 C.C.I.A.A. di Varese