

CARATTERISTICHE TESSUTO PER MEMBRANA ESTERNA

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Supporto | DIN 60 001 | PES |
| Titolo del filato | EN ISO 2060 | 1100 DTEX |
| Armatura | DIN ISO 9354 | TELA 1/1 |
| Tipo di spalmatura | | PVC |
| Peso totale | DIN EN ISO 2286-2 | 700 gr/mq |
| Resistenza alla trazione | ordito/trama N/5 cm DIN EN ISO 1421 | 3000/3000 |
| Resistenza alla lacerazione | ordito/trama N DIN 53363 | 300/300 |
| Adesione | N/5 cm DIN EN ISO 2411 | 120/5 cm |
| Resistenza al freddo | °C DIN EN 1876-1 | -30 |
| Resistenza al caldo | °C norme Complan | +70 |
| Resistenza alla piegatura | dopo 100.000 pieg. DIN 53359 A | nessuna crepa |
| Comportamento alla fiamma | Italia UNI 9174/76 | Classe B S2 D0 |
| Fissaggio | | laccato lucido |