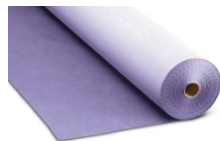


JACKODUR Dachvlies WA

Hochreißfestes Filtervlies aus speziellem Polypropylen (PP)



Technische Daten

| Eigenschaften | Angabe/ Einheit | Norm | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|
| Rollenlänge | m | | 100 |
| Rollenbreite | m | | 3,0 |
| Flächenmasse | g/m ² | EN 964 | 100 |
| Rollengewicht | kg | | ca. 30 |
| Brandverhalten | Baustoff- klasse | DIN 4102 | B2 |
| S _d -Wert | m | DIN EN ISO 12572 | 0,04 |
| Wasserdichtheit | | DIN EN 20811 | dicht bis > 150 cm Wassersäule |
| Höchstzugkraft | MD (längs) | DIN EN 12311-1 | 189 N / 5 cm |
| | CMD (quer) | DIN EN 12311-1 | 132 N / 5 cm |
| Höchstzugkraftdehnung | MD (längs) | DIN EN 12311-1 | 59% |
| | CMD (quer) | DIN EN 12311-1 | 66% |
| Kaltbiegeverhalten | | DIN EN 13859-1 | keine Risse bei -40°C |