



DASAPLANO 0,01 connect

Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen



Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ] | 20 |
| Brandverhalten [EN 13501] | E |
| Behelfsdeckung; geeignet als ... | sì / ja |
| Brandkennziffer (CH) | 5.2 |
| Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung | superata / bestanden |
| Dehnung längs [%] | 55 % |
| Dehnung quer [%] | 70 % |
| Farbe | azzurro / hellblau |
| Flächengewicht [g/m ²] | 145 |
| Freibewitterung [Monate] | 14 Tage; 7 Tage bei ≤ 10 °C |
| Höchstzugkraft längs [N/5 cm] | 270 |
| Höchstzugkraft quer [N/5 cm] | 200 |
| Luftdichtheit | durchgeführt |
| Schutz- und Deckvlies | Polypropylen-Mikrofaser |
| sD-Wert feuchtevariabel [m] | 0,01 |
| Selbstklebezonen | Wasserfester SOLID-Kleber |
| Temperaturbeständigkeit [°C] | continua / dauerhaft -40 / +100 |
| Unterspannbahn / Unterdeckbahn | USB-A / UDB-A |
| Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK] | 0,04 |
| Membran | monolithische Polymermischung |

| | |
|---|-----------|
| CE-Kennzeichnung | vorhanden |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang [EN 1928] | W1 |
| Weiterreißwiderstand quer [N] | 135 |
| Weiterreißwiderstand längs [N] | 135 |
| Wassersäule [mm] | > 2.500 |
| Wasserdichtheit Nähte mit connect Verbindungen und bei Verklebung mit TESCON VANA | W1 |
| Dicke [mm] | 0,5 |

Lieferform

| Art.Nr. | Format | Maßeinheit | m ² / Rol | m ² / Pal | Rol / Pal | Netto kg / m ² | Netto kg / Rol |
|---------|-------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| PCDSA01 | 50 x 1,50 m | M ² | 75 | 1500 | 20 | 0,16 | 12 |

