



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

