



## DASAPLANO 0,01 connect

Membrana barriera all'aria per il risanamento del tetto dall'esterno



### Specifiche tecniche

Permeabilità al vapore acqueo [ $\mu$ ]	20
Comportamento al fuoco [EN 13501]	E
Adatta come copertura temporanea	sì / ja
Indice di combustibilità (CH)	5.2
Resistenza all'invecchiamento	superata / bestanden
Allungamento longitudinale [%]	55 %
Allungamento trasversale [%]	70 %
Colore	azzurro / hellblau
Grammatura [ $g/m^2$ ]	145
Esposizione agli agenti atmosferici [mesi]	14 Tage; 7 Tage bei $\leq 10^\circ C$
Resistenza a trazione longitudinale [N/5 cm]	270
Resistenza a trazione trasversale [N/5 cm]	200
Impermeabilità all'aria	durchgeführt
Tessuto di protezione e di copertura	Polypropylen-Mikrofaser
Valore sD a diffusione igrovaribile [m]	0,01
Bordi autoadesivi	Wasserfester SOLID-Kleber
Resistenza alla temperatura [ $^\circ C$ ]	continua / dauerhaft -40 / +100
Membrana sottotetto / sottomanto	USB-A / UDB-A
Conducibilità termica $\lambda$ [ $W/mK$ ]	0,04
Film	monolithische Polymermischung

Marchiatura CE	vorhanden
Resistenza al passaggio dell'acqua [EN 1928]	W1
Resistenza allo strappo trasversale [N]	135
Resistenza allo strappo longitudinale [N]	135
Colonna d'acqua [mm]	> 2.500
Impermeabilità all'acqua dei giunti con connect e in caso di incollaggio con TESCON VANA	W1
Spessore [mm]	0,5

**Fornitura**

Cod.Art.	Formato	Unità di misura	m <sup>2</sup> / rot	m <sup>2</sup> / ban	rot / ban	Netto kg / m <sup>2</sup>	Netto kg / rot
PCDSA01	50 x 1,50 m	M <sup>2</sup>	75	1500	20	0,16	12

