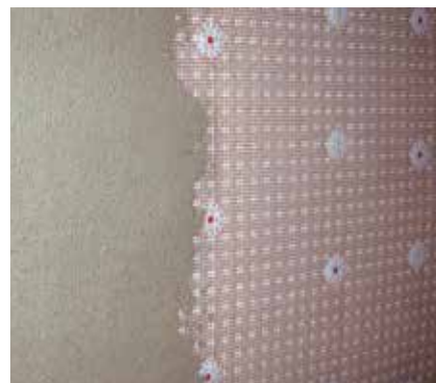


Scheda tecnica

DELTA®-PT

Membrana alveolare per il risanamento delle murature umide



Caratteristiche	Norma	Dati
Caratteristica della struttura alveolare		
Descrizione	-	Membrana alveolare per il risanamento delle murature umide. Costituisce uno strato di separazione/ventilazione e una solida base di supporto per accogliere ad esempio le nuove finiture con intonaco o l'incollaggio di pannelli in cartongesso in caso di sottofondi soggetti a problemi di umidità. Applicazione interna. Ca. 1,15 m ² per m ² di parete.
Materiale	-	Membrana in polietilene ad alta densità (HDPE) traslucida termosaldata ad una rete porta intonaco in polietilene (PP) marrone.
Proprietà chimiche	-	Non inquinante l'acqua potabile, resistente alle sostanze chimiche, agenti batteriologici, alcalini.
Altezza dei rilievi	-	8 mm
Numero di rilievi per m²	-	ca. 1180 pezzo/m ²
Superficie di contatto	-	ca. 935 cm ² /m ²
Volume d'aria tra i rilievi	-	ca. 5,5 l/m ²
Peso specifico	-	ca. 530 g/m ²
Caratteristiche della membrana alveolare drenante		
Resistenza alla compressione (carichi a breve termine)	EN ISO 25619-2	ca. 70 kN/m ² (ca. 7 t/m ²)
Resistenza allo trazione Long. / Trasv.	EN 12311-2	> 600/450 N/5 cm
Resistenza allo strappo da chiodo Long. / Trasv.	EN 12310-1	390/450 N
Allungamento alla rottura Long. / Trasv.	EN 12311-2	> 18% / 14%
Impermeabilità	EN 1928	Metodo A: W1
Stabilità termica	-	da -30°C a +80°C
Peso specifico	EN 13501-1	E
Capacità di drenaggio		
Carico	Gradiente idraulico	EN ISO 12958
0 kPa	i = 1,00	4,35 l/s · m
20 kPa		3,60 l/s · m
Caratteristiche aggiuntive		
Dimensioni del rotolo	-	20 m × 2,00 m (6 rotoli/pallet)
Peso del rotolo	-	ca. 21,2 kg
Accessori		
DELTA®-PROFILO PT	-	1 profilo = 2 m lineari
DELTA®-TASSELLO MS	-	Ca. 12 pezzi/m ²

