

Scheda tecnica

DELTA-XX PLUS® HEAVY

Membrana altamente traspirante ad alta grammatura e lunga durabilità, per la protezione dell'isolamento dei tetti a falda anche a bassa pendenza. Con doppia banda adesiva integrata.



Disponibili dal 01.01.2023!



Caratteristiche	Normativa	Valore/Descrizione
Descrizione		
Funzione	–	Per la protezione dell'isolamento termico in coperture inclinate. Soddisfa i requisiti della Normativa UNI 11470 anche per le coperture a bassa pendenza (Classe A). Adatto per la prevenzione della condensa interstiziale sotto manti di copertura in tegole (cotto o cemento), metallo, pietra o scandole. Applicabile anche in facciate ventilate con rivestimenti a giunti chiusi.
Materiale	–	Membrana sottotetto multistrato costituita dalla combinazione di tessuti non tessuti in PP altamente resistenti allo strappo e uno strato funzionale in PU aperto alla diffusione del vapore. Con doppia banda adesiva integrata.
Massa areica	EN 1849-2	ca. 200 g/m ²
Spessore	–	ca. 0,9 mm
Rettilineità (≤ 30 mm / 10 m)	EN 1848-2	Passato
Impermeabilità		
Resistenza alla penetrazione d'acqua prima e dopo invecchiamento (336 h UV)	EN 1928	W1
Impermeabilità all'acqua dopo esposizione a lungo termine (448 d giorni 5±2 m/s; 70 °C)	EAD 030218-01-0402	W1
Test alla pioggia battente	Test Università di Berlino	Impermeabile
Durabilità		
Test invecchiamento artificiale	EAD 030218-01-0402	vita di esercizio >25 anni
Permeabilità al vapore acqueo		
Valore S_v	EN ISO 12572	ca. 0,08 m
Fattore di resistenza al vapore μ	–	ca. 89
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 12572	ca. 2,17 · 10 ⁻⁹ kg/m ² · s · Pa
Proprietà meccaniche		
Resistenza alla trazione Long./Trasv.	EN 12311-1	ca. 370/270 N/5 cm
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento (336 h UV) Long./Trasv.	EN 12311-1	ca. 370/270 N/5 cm
Allungamento a rottura Long./Trasv.	EN 12311-1	ca. 80% / 80%
Resistenza allo strappo Long./Trasv.	EN 12310-1	ca. 200/250 N
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	<1,5%
Flessibilità alle basse temperature	EN 1109	-45 °C
Caratteristiche varie		
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Permeabilità all'aria	EN 12114	<0,1 m ³ /h · m ²
Temperatura di esercizio	–	da -40 °C a +80 °C
Conducibilità termica	–	0,17 W/(m·K)
Calore specifico	–	1.000 J/(kg·K)
Temperatura massima di esposizione a breve termine (< 8 ore/giorno)	–	+100 °C
Periodo massimo di esposizione diretta agli UV	–	16 Settimane
Protezione temporanea agli agenti atmosferici	–	4 Settimane
Dimensioni	–	50 m × 1,50 m
Peso del rotolo	–	ca. 15 kg
Imballo	–	15 rotoli/pallet
Conformità CE	EAD 030218-01-0402, EN 13859-2	Si
Regolamenti	–	Conformità UNI 11470, Classe A European Technical Assessment ETA (vita di esercizio ≥ 25 anni)
Test reports	–	5.000 ore QUV

Il contenuto di questa scheda tecnica descrive lo stato attuale delle conoscenze al momento della pubblicazione e non pretende di essere completo ed esaustivo. Le informazioni elencate non liberano dalla responsabilità individuale. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica le versioni precedenti non sono più valide. Ci si riserva da eventuali errori e refusi.



Accessori

• DELTA®-MULTI-BAND:

Banda adesiva ad alte prestazioni per la sigillatura delle sovrapposizioni e la riparazione di tutti gli schermi e membrane traspiranti DELTA® (da applicare sul lato esterno stampato) nonché per la connessione con superfici simili o in plastica (rigida), metallo, legno liscio e materiali a base di legno. Adatto per applicazioni interne ed esterne. Materiale: film speciale in polietilene (PE) rinforzato e stabilizzato ai raggi UV, collante acrilico privo di solventi ad alto potere adesivo con pellicola di protezione facilmente removibile prima dell'applicazione.

Soddisfa i requisiti della norma UNI 11470 per la sigillatura di schermi e membrane traspiranti.

Dimensioni: 60 mm / 100 mm* (*con pellicola di protezione pretagliata)

• DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150:

Banda adesiva estensibile sigillante per il raccordo adatto per particolari esterni ed interni quali lucernari, canne fumarie, cavi. Spessore ca. 2mm.

Materiale: adesivo in gomma butilica senza solventi su speciale film in PE con pellicola di copertura in PE siliconato, fessura centrale.

Dimensioni: 6 m x 80 mm / 10 m x 150 mm.

Disponibile anche nella versione DELTA®-FLEXX-BAND F 100 con superficie in geotessile: 10 m x 100 mm.

• DELTA®-THAN:

Adesivo elastico in cartuccia in gomma speciale per applicazioni esterne; adatto per l'incollaggio e la connessione degli schermi e membrane traspiranti DELTA®.

Contenuto: 310 ml per cartuccia / 600 ml per sacchetto tubolare.

Consumo: ca. 7 metri lineari/cartuccia o 14 metri lineari/sacchetto

• DELTA®-SB 60:

Banda adesiva di guarnizione punto chiodo in schiuma di polietilene reticolare a celle chiuse (VPE). Per la sigillatura dei punti di fissaggio dei controlistelli sulle membrane traspiranti DELTA®. Formato in rotolo. Adesiva su un lato. Applicare sulle membrane o direttamente sui controlistelli prima del fissaggio..

Dimensioni: 60 mm x 30 m (DELTA®-SB 60)