ELEMENTI PER TETTO

TREZZATURA

TRASPIR HOUSE 135



MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE

- Il doppio tape integrato nella versione TT assicura una posa rapida e una sigillatura a regola d'arte
- Ottimizza la tenuta al vento della struttura, proteggendola dall'ingresso di correnti calde d'estate e fredde d'inverno.
- Strato che garantisce l'efficacia termica dell'isolante, protegge l'involucro e migliora la durabilità dei materiali



CODICE	tape	H [m]	L [m]	A [m²]	pz.
TRASPH135	-	1,5	50	75	28
TRASPHTT135	TT	1,5	50	75	28

COMPOSIZIONE

- (1) strato superiore: tessuto non tessuto in PP
- (2) strato intermedio: film traspirante in PP
- (3) strato inferiore: tessuto non tessuto in PP















DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
grammatura	EN 1849-2	135 g/m ²
spessore	EN 1849-2	0,6 mm
rasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	0,02 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	280 / 190 N/50mm
allungamento MD/CD	EN 12311-1	70 / 110 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	135 / 170 N
mpermeabilità all'acqua	EN 1928	classe W1
resistenza termica	-	-40 / 80 °C
reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
caratteristica di combustione superficiale	ASTM E84	classe 1 o classe A
esistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	$< 0.05 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$
conduttività termica (λ)	-	0,3 W/(m·K)
alore specifico	-	1800 J/(kg·K)
lensità	-	ca. 225 kg/m ³
attore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 33
ontenuto VOC	-	0 %
stabilità UV	EN 13859-1/2	3 mesi
esposizione agli agenti atmosferici	-	2 settimane
olonna d'acqua	ISO 811	> 250 cm
dopo invecchiamento artificiale:		
- impermeabilità all'acqua	EN 1297 / EN 1928	classe W1
- resistenza a trazione MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	250 / 160 N/50mm
- allungamento	EN 1297 / EN 12311-1	50 / 50 %
flessibilità alle basse temperature	EN 1109	-40 °C