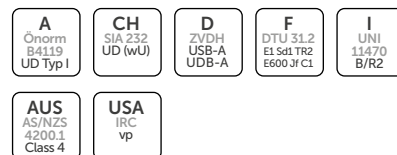


TRASPIR HOUSE 150



MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE

- Concepita per applicazione sul lato esterno e su quello interno di pareti e copertura
- Certificata dall'ente francese CSTB che attesta le prestazioni meccaniche della membrana classificandola in classe E1 Sd1 TR2
- Membrana altamente traspirante per coperture dall'eccellente rapporto costo-performance



CODICE	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	pz.
TRASPH150	-	1,5	50	75	25
TRASPHTT150	TT	1,5	50	75	25

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	150 g/m ²
spessore	EN 1849-2	0,7 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	0,02 m
trasmissione del vapore d'acqua (dry cup)	ASTM E96/ E96M	125 US perm 7115 ng/(s·m ² ·Pa)
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	350 / 210 N/50mm
allungamento MD/CD	EN 12311-1	100 / 125 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	190 / 225 N
impermeabilità all'acqua	EN 1928	classe W1
resistenza termica	-	-40 / 80 °C
reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,04 m ³ /(m ² h50Pa)
conduttività termica (λ)	-	0,3 W/(m·K)
calore specifico	-	1800 J/(kg·K)
densità	-	ca. 215 kg/m ³
fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 40
contenuto VOC	-	0 %
stabilità UV	EN 13859-1/2	3 mesi
esposizione agli agenti atmosferici	-	2 settimane
colonna 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	310 / 180 N/50mm
- allungamento	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 60 %
flessibilità alle basse temperature	EN 1109	-40 °C