

TRASPIR HOUSE 95

CE
EN 13859-1/2

MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE

AUS
AS/NZS
4200.1
Class 4

USA
IRC
vp

- Membrana altamente traspirante per parete dall'eccellente rapporto costo-performance
- Utilizzabile su facciate a giunti chiusi, funge anche da strato di protezione temporanea durante le fasi di cantiere
- Garantisce l'efficacia termica dell'isolante, protegge l'involucro e migliora la durabilità dei materiali



CODICE	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	pz.
TRASPH95	-	1,5	50	75	42

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	95 g/m ²
spessore	EN 1849-2	0,4 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	0,02 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	210 / 120 N/50mm
allungamento MD/CD	EN 12311-1	50 / 90 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	90 / 100 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	< 0,05 m ³ /(m ² h50Pa)
conduttività termica (λ)	-	0,3 W/(m·K)
calore specifico	-	1800 J/(kg·K)
densità	-	ca. 238 kg/m ³
fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 50
contenuto VOC	-	0 %
stabilità UV	EN 13859-1/2	3 mesi
esposizione agli agenti atmosferici	-	2 settimane
dopo invecchiamento artificiale:		
- impermeabilità all'acqua	EN 1297 / EN 1928	classe W1
- resistenza a trazione MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	150 / 90 N/50mm
- allungamento	EN 1297 / EN 12311-1	40 / 45 %
flessibilità alle basse temperature	EN 1109	-40 °C