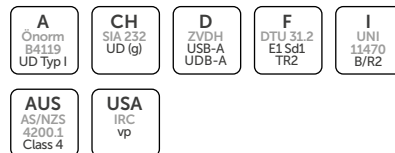


TRASPIR HOUSE 170



MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE

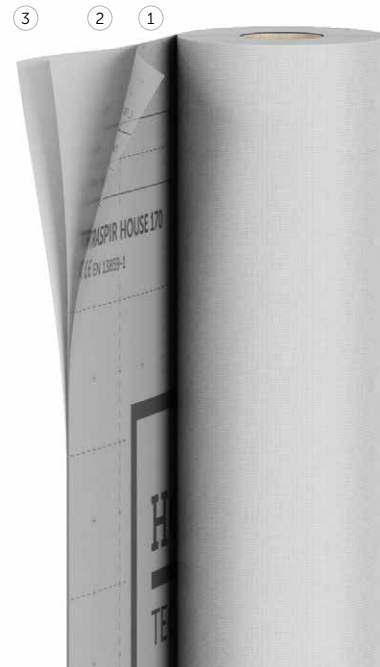
- Ottimizza la tenuta al vento, fungendo da protezione dall'ingresso di correnti calde d'estate e fredde d'inverno
- Il doppio tape integrato nella versione TT assicura una posa rapida e una sigillatura a regola d'arte
- Concepita per garantire la tenuta al vento, funge anche da strato di protezione temporanea durante le fasi di cantiere



CODICE	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	pz.
TRASPH170	-	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	170 g/m ²
spessore	EN 1849-2	0,6 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	0,02 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	330 / 230 N/50mm
allungamento MD/CD	EN 12311-1	55 / 80 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	190 / 230 N
impermeabilità all'acqua	EN 1928	classe W1
resistenza alle temperature	-	-20 / +80 °C
reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
conduttività termica (λ)	-	0,3 W/(m·K)
calore specifico	-	1800 J/(kg·K)
densità	-	ca. 280 kg/m ³
fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 34
contenuto VOC	-	0 %
stabilità UV	EN 13859-1/2	3 mesi
esposizione agli agenti atmosferici	-	3 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	290 / 200 N/50mm
- allungamento	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 65 %
flessibilità alle basse temperature	EN 1109	-20 °C