

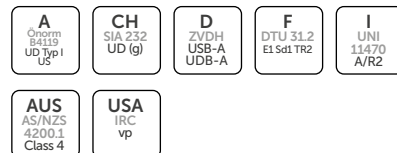
# TRASPIR HOUSE 200



EN 13859-1

## MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE

- Elevate grammatura e resistenza meccanica, per performance eccellenti
- Grazie alla sua composizione, è adatta anche in applicazioni su supporti irregolari e ruvidi che potrebbero danneggiare le membrane più leggere
- Il doppio tape integrato nella versione TT assicura una posa rapida e una sigillatura a regola d'arte



CODICE	tape	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	pz.
TRASPHTT200	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	200 g/m <sup>2</sup>
spessore	EN 1849-2	0,8 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	0,02 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	360 / 270 N/50mm
allungamento MD/CD	EN 12311-1	45 / 85 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	230 / 270 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	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)
conduttività termica (λ)	-	0,04 W/(m·K)
calore specifico	-	1568 J/(kg·K)
densità	-	ca. 250 kg/m <sup>3</sup>
fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 25
contenuto VOC	-	0 %
stabilità UV	EN 13859-1/2	3 mesi
esposizione agli agenti atmosferici	-	4 settimane
colonna d'acqua	ISO 811	> 280 cm
dopo invecchiamento artificiale:		
- impermeabilità all'acqua	EN 1297 / EN 1928	classe W1
- resistenza a trazione MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	330 / 250 N/50mm
- allungamento	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 70 %
flessibilità alle basse temperature	EN 1109	-20 °C
test pioggia battente	TU Berlin	superato