

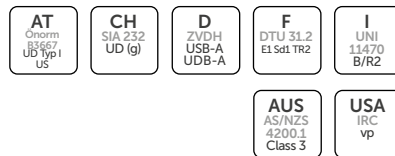
TRASPIR HOUSE MONO 190



EN 13859-1

MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE MONOLITICA

- Il film monotico garantisce la traspirabilità grazie ad una reazione chimica
- Lo strato, continuo ed omogeneo, offre una barriera totale al passaggio dell'acqua
- La grammatura della membrana assicura resistenza meccanica e protezione durante le fasi di cantiere



CODICE	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	pz.
TRASPHMTT190	TT	1,5	50	75	20

COMPOSIZIONE

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



DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
grammatura	EN 1849-2	190 g/m ²
spessore	EN 1849-2	0,6 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	0,2 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	310 / 280 N/50mm
allungamento MD/CD	EN 12311-1	50 / 60 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	220 / 230 N
impermeabilità all'acqua	EN 1928	classe W1
resistenza alle temperature	-	-40 / +100 °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)	-	0,4 W/(m·K)
calore specifico	-	1800 J/(kg·K)
densità	-	ca. 317 kg/m ³
fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 334
contenuto VOC	-	0 %
stabilità UV	EN 13859-1/2	6 mesi
esposizione agli agenti atmosferici	-	6 settimane
dopo invecchiamento artificiale:		
- impermeabilità all'acqua	EN 1297 / EN 1928	classe W1
- resistenza a trazione MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	270 / 240 N/50mm
- allungamento	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 45 %
flessibilità alle basse temperature	EN 1109	-30 °C