

# TRASPIR 205

Membrana altamente traspirante

Film microporoso e strati di protezione in polipropilene (PP)



AT Önorm B4119 UD-k RU	FR CPT 3651_2 HPV E1-Sd1-TR2	CH SIA 232 UD EB	DE ZVDH UDB-B USB-B	IT UNI 11470 A/R3
------------------------------	---------------------------------------	------------------------	------------------------------	-------------------------



## DATI TECNICI

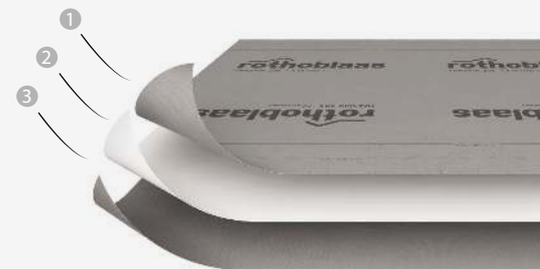
proprietà	normativa	valore
Grammatura	EN 1849-2	205 g/m <sup>2</sup>
Spessore	EN 1849-2	0,8 mm
Rettilinearità	EN 1848-2	conforme
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931/EN ISO 12572	0,02 m
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	350 / 250 N/50 mm
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	70 / 90 %
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD	EN 12310-1	260 / 330 N
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	classe W1
Colonna d'acqua	EN 20811	> 300 cm
Stabilità UV *	EN 13859-1	3 mesi
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
Dopo invecchiamento artificiale:		
• resistenza a trazione MD/CD	EN 13859-1	290 / 210 N/50 mm
• impermeabilità all'acqua	EN 13859-1	classe W1
• allungamento MD/CD	EN 13859-1	55 / 65 %
Flessibilità a basse temperature	EN 1109	- 20 °C
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	< 2 %
Conduttività termica (λ)	-	0,3 W/mK
Calore specifico	-	1800 J/kgK
Densità	-	ca. 240 kg/m <sup>3</sup>
Fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 30
Pendenza d'installazione consigliata	-	> 10°
Test pioggia battente	-	superato
Emissioni VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

\* per ulteriori indicazioni si veda pag. 19

## CODICI E DIMENSIONI

codice	ex codice	descrizione	tape	H x L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	pz/
<b>T205</b>	D24402	TRASPIR 205	-	1,5 x 50	75	25
<b>TTT205</b>	D24404	TRASPIR 205 TT	TT	1,5 x 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

DOVE SI  
APPLICA?

