

TRASPIR NET 160

MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE



COMPOSIZIONE

strato superiore
tessuto non tessuto in PP

armatura
griglia di rinforzo in PP

strato intermedio
film traspirante in PP

strato inferiore
tessuto non tessuto in PP



DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Grammatura	EN 1849-2	160 g/m ²	0.52 oz/ft ²
Spessore	EN 1849-2	0,7 mm	28 mil
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	0,02 m	174.825 US perm
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	420 / 420 N/50mm	48 / 48 lb/in
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	25 / 20 %	-
Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	390 / 360 N	88 / 81 lbf
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	classe W1	-
Resistenza termica	-	-40 / 80 °C	-40 / 176 °F
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,035 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.002 cfm/ft ² at 50Pa
Conduktività termica (λ)	-	0,04 W/(m·K)	0.02 BTU/h·ft·°F
Calore specifico	-	1568 J/(kg·K)	-
Densità	-	ca. 230 kg/m ³	ca. 0.13 oz/in ³
Fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 28	ca. 0.1 MNs/g
Contenuto VOC	-	0 %	-
Stabilità UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3 mesi	-
Esposizione agli agenti atmosferici ⁽¹⁾	-	3 settimane	-
Colonna d'acqua	ISO 811	> 500 cm	> 197 in
Dopo invecchiamento artificiale:			
- impermeabilità all'acqua	EN 1297 / EN 1928	classe W1	-
- resistenza a trazione MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	385 / 390 N/50mm	44 / 45 lb/in
- allungamento	EN 1297 / EN 12311-1	20 / 15 %	-
Flessibilità alle basse temperature	EN 1109	-20 °C	-4 °F
Test pioggia battente	TU Berlin	superato	-

⁽¹⁾ Per la correlazione tra test di laboratorio e condizioni reali, si veda pag. 199.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	tape	H	L	A	H	L	A	
			[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
T160	TRASPIR NET 160	-	1,5	50	75	5	164	807	25
TTT160	TRASPIR NET 160 TT	TT	1,5	50	75	5	164	807	25