



## TELO IMPERMEABILE CON OCCHIELLI 380 g/m<sup>2</sup>

### APPLICAZIONI CONSIGLIATE

Telo impermeabile con membrana in polietilene (PE) rinforzata per uso generico, copertura arredamento e mobili da giardino, macchinari e utensili, materiali, raccolta acque, camping, bacini, laghetti ecc.

### SPECIFICHE TECNICHE CERTIFICATE

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Massa areica	380 [g/m <sup>2</sup> ]	UNI EN 1849-2
Spessore nominale	0,6 [mm]	UNI EN 1849-2
Resistenza a trazione [MD]	28 [kN/m]	UNI EN ISO 1421
Resistenza a trazione [CMD]	26 [kN/m]	UNI EN ISO 1421
Deformazione al carico massimo [MD]	22,2 [%]	UNI EN ISO 1421
Deformazione al carico massimo [CMD]	23,9 [%]	UNI EN ISO 1421
Resistenza al punzonamento statico	4,3 [kN]	UNI EN ISO 12236
Resistenza al taglio delle giunzioni	964 [N]	UNI EN ISO 12317-2
Resistenza alla temperatura	- 30°/+ 70° [T°C]	-
Resistenza agli UV	360 [kLy]	-
Tenuta ai liquidi	< 10 <sup>-6</sup> [m <sup>3</sup> ·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> ]	UNI EN 14150
Tenuta ai gas	< 40·10 <sup>-6</sup> [m <sup>3</sup> m <sup>2</sup> d <sup>-1</sup> ]	ASTM D 1434
Tenuta ai gas (permeabilità al gas metano)	1.41E <sup>-03</sup> [m <sup>3</sup> ]/[m <sup>2</sup> ·day·atm]	ASTM D 1434, Metodo V
Tenuta ai gas (permeabilità al biossido di carbonio)	6.67E <sup>-03</sup> [m <sup>3</sup> ]/[m <sup>2</sup> ·day·atm]	ASTM D 1434, Metodo V
Permeabilità al vapore d'acqua	1.32 · 10 <sup>-14</sup> [m/s]	UNI EN 1931
Resistenza agli agenti atmosferici	Variazione del carico di rottura ed allungamento a trazione ≤ 25%	UNI EN 12224
Resistenza all'ossidazione	Variazione del carico di rottura e allungamento a trazione ≤ 25%	UNI EN 14575

*I dati tecnici sopra indicati sono riportati dalle prove di laboratorio, con tolleranza 10%;*

### CERTIFICAZIONI

