

Scheda tecnica in italiano

PVC NERO STANDARD

TECNOLOGIA: ESTRUSIONE
GEOMEMBRANA IN PVC NERO

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori
Colore			Nero
Spessore (acclimatazione: 20° C, 65% U.R.)	UNI 8202\6	mm.	0,5
Peso specifico (acclimatazione: 20° C, 65% U.R.)	UNI 7092 Metodo A	g\cm3	1.32
Durezza spessore del campione (acclimatazione: 23° C, 50% U.R.)	DIN 53505	Shore A mm.	78 6
Temperatura cold-flex (A – 20° C)	DIN 16938	Nessuna rottura o screpolamento	
Impermeabilizzazione (72 ore dopo a 4 bar) (acclimatazione: 23° C, 50% U.R.)	DIN 16938	Nessun gocciolamento	
Resistenza a trazione LONGITUDINALE TRASVERSALE (acclimatazione: 23° C, 50% U.R.)	DIN 16938	N\mm2 N\mm2	17,20 15
Allungamento alla rottura LONGITUDINALE TRASVERSALE (acclimatazione: 23° C, 50% U.R.)	DIN 16938	% %	340 320

N.B. Le informazioni tecniche contenute in questa scheda, di carattere puramente informativo, sono frutto dell'esperienza e quindi date in buona fede. Non ci si assume alcuna responsabilità nel caso di differenze riscontrate nei valori sopra-citati.