

BARRIERA ANTI UMIDITÀ IN POLIETILENE

ART. 8810250



CODICE PRODOTTO:	88.10.250
COLORE:	azzurro trasparente
LARGHEZZA:	4,00 m
LUNGHEZZA:	47 m
SPESSORE:	150 µm
ADDITIVI:	antiblocking
ALTEZZA ROTOLO:	1,00 m
CONFEZIONAMENTO:	bobine su bancale



	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	SPECIFICHE	TOLLERANZA
Spessore	M. INTERNO	mm	0.100	+/- 5%
Densità	ASTM D 1505	g/m ³	0.924	+/- 0.005
M.F.I.	ISO 1133-01	g/10'	0.35	+/- 0.10
Carico di rottura MD	ASTM D 882	N/mm ²	21	+/- 2%
Carico di rottura TD	ASTM D 882	N/mm ²	22	+/- 2%
Allungamento a rottura MD	ASTM D 882	%	540	+/- 10%
Allungamento a rottura di TD	ASTM D 882	%	550	+/- 10%
Punto di fusione DSC	ASTM E 928-01	°C	113-120	+/- 2

Permeabilità al vapore acqueo: ASTM E 96 (usando un essicante a 37.8°C) gr. 0,0005 x µm (mÇ X 24h)

Si dichiara che il materiale sopra indicato è stato prodotto, controllato ed analizzato secondo processi conformi alla norma di sistema di qualità **UNI EN ISO 9001:2000**

