

# BARRIERA ANTI UMIDITÀ IN POLIETILENE

ART. 8810250



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



	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	SPECIFICHE	TOLLERANZA
Spessore	M. INTERNO	mm	0.100	+/- 5%
Densità	ASTM D 1505	g/m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	21	+/- 2%
Carico di rottura TD	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup>	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**

