

BARRIERA A VAPORE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSION CHARACTERISTICS	METODO/METHOD	VALORE/VALUE	TOLLERANZA/TOLERANCE
Larghezza Width	INTERNO	1400 mm	± 5
Spessore medio Medium thickness	INTERNO	0.100 mm	± 5 %
Lunghezza Length	INTERNO	71400 mm	± 5 mm
Peso Weight	INTERNO	400 kg/m ³	± 3 %
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS	METODO/METHOD	VALORE/VALUE	TOLLERANZA/TOLERANCE
Resistenza a trazione MD MD Traction resistance	ASTM D 882	19 N/mm ²	± 2 %
Allungamento a rottura MD Elongation at MD break	ASTM D 882	430%	± 10 %
Resistenza a trazione Traction resistance	ASTM D 882	20 N/mm ²	± 2 %
Allungamento a rottura TD Elongation at TD break	ASTM D 882	500%	± 10 %
Colore Colour	Azzurro trasparente		
Permeabilità O ² O ² permeability	ASTM E96 (E)	110 10-12.(cc.cm)/cq.s.cmHg)	± 10
Permeabilità H ² O H ² O permeability	ASTM E96 (E)	0.10 g.mm/(mq.day) a 38°	± 0.05
Assorbimento H ² O H ² O absorption	ASTM D 570	0.020% SATURAZ.	± 0.005
CARATTERISTICHE MATERIALE MATERIAL CHARACTERISTICS			
Densità Density	ASTM D 1505	0.930 g/cm ³	± 0.005
M.F.I.	ISO 1133-01	0.33g/10'	± 0.10

Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche

We reserve the right to make changes to the product specifications without prior notice.

Virag Srl via Torino 6, 20063 Cernusco sul Naviglio www.virag.com
www.facebook.com/ViragSrl www.linkedin.com/company/virag

19/12/16