

SCHEDA TECNICA
POLIVAP FV

POLIPROPILENE ACCOPPIATO INTERNAMENTE CON FILM FRENO VAPORE

<u>Caratteristica Testata</u>	<u>Normativa</u>	<u>Valore</u>	<u>Unità di misura</u>
LATO SOPRA		PP non tessuto	
CENTRO		FILM freno vapore	
LATO SOTTO		PP non tessuto	
MASSA AREICA	EN 13859-1	140±5%	g/m ²
SPESSORE	EN 1849-2	0,65±15%	mm
RESISTENZA A TRAZIONE	EN 13859-1	MD: 340±15% CD: 240±15%	N/5cm
ALLUNGAMENTO	EN 13859-1	MD: 60-70% CD: 70-80%	%
LACERAZIONE AL CHiodo	EN 13859-1	MD: 170±15% CD: 200±15%	N
IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	EN 20811	≥2	m H ₂ O
RESISTENZA UV		4 mesi	
PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE VAPORE	EN 13859-1	WDD 7,7±15% Sd=5,5 23°C 0-75% UR	g/m ² x 24h m
STABILITÀ DIMENSIONALE	EN 13859-1 (80°C)	MD -1<ΔL<0 CD 0<ΔL<0,5	%
FLESSIBILITÀ A BASSA TEMPERATURA	EN 13859-1	- 40	°C

I rotoli sono avvolti in un film plastico, repentini cambi di temperatura possono provocare condensa all'interno dell'imballaggio
Per il prodotto realizzato con banda autoadesiva (TAPE) si vedano "specifiche per prodotti TAPE"

Rev. Novembre 2006 – rev.01