

# POLITENE

MEMBRANE FLESSIBILI  
PER IMPERMEABILIZZAZIONE  
NEUTRO, RIGENERATO O AMBRATO

## DESCRIZIONE

Membrane flessibili per impermeabilizzazione.  
Strati di plastica per il controllo del vapore.  
Disponibile in rotoli di altezza metri 5 e 6,  
nelle seguenti versioni:  
Neutro, colore trasparente  
Rigenerato, colore nero o grigio riciclato  
Ambrato, colore ambrato

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE  
SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)

Caratteristiche fisiche	Metodo	Unità	Esito
Altezza - larghezza	EN 1849-2	mm ±10%	5000 oppure 6000
Spessore	EN 1849-2	mm ±10%	0,20
Lunghezza rotolo	EN 1849-2	mm ±10%	1300
Peso rotolo	EN 1849-2	kg	45-65
Peso della pellicola al mq	EN 12317-2	Kg/mq	0,19
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme
Resistenza all'impatto (metodo A)	EN 12691	mm	350
Durabilità agli agenti artificiali dell'impermeabilità al vapore acqueo	EN 13984	-	Conforme
Resistenza agli alcali	EN 13984	-	Conforme
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	N	Longitudinale: ≥ 80 Laterale: ≥ 70
Resistenza della saldatura	EN 12317-2	N/50mm	≥ 130
Trasmissione del vapore $s_d$	EN 1931	m	≥ 100
Caratteristiche di trazione: allungamento max per forza di trazione	EN 12311-2	% N/mm <sup>2</sup>	Longitudinale: ≥ 50 Laterale: ≥ 40 Longitudinale: ≥ 500 Laterale: ≥ 600
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Classe F
Resistenza all'impatto (metodo A)	EN 12691	mm	350

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V.

Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.

Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

