



**ARWENOL AL**

## Natura del prodotto

Le membrane impermeabilizzanti prefabbricate **ARWENOL AL** sono costituite dall'accoppiamento di una lamina d'alluminio pre-verniciato, con un supporto impermeabilizzante a base di bitumi e polimeri speciali armato con velo vetro rinforzato.

La lamina metallica di finitura è gofrata a lisca di pesce e ricopre la faccia superiore della membrana ad esclusione di una banda longitudinale (cimosa) larga 5 cm, che è trattata al "Termotene", come tutta la faccia inferiore. La funzione di tale cimosa è quella di facilitare l'incollaggio dei sormonti fra i teli contigui.

Le membrane **ARWENOL AL** sono conformi ai requisiti per la marcatura CE, ove prevista. Non contengono amianto, catrame, né altre sostanze pericolose.

## Destinazione d'uso

Le membrane **ARWENOL AL** sono di specifico impiego per la realizzazione di manti impermeabili con requisiti estetici. Allo scopo di esaltarne il pregio estetico sono impiegabili su coperture inclinate, con ridotta trafficabilità.

Lo schema che segue ne precisa l'impiego rispetto alle destinazioni d'uso per le quali è attualmente prescritta la marcatura CE<sup>(1)</sup>.

Per la precisazione dei sistemi realizzabili consultare i nostri Servizi Tecnici.

PRODOTTI	IMPIEGO <sup>(1)</sup>						
	Coperture (EN 13707)				Sottotegola (EN 13859-1)	Fondazioni (EN 13969)	
	A vista		A giardino	Sotto protezione pesante			Pluristrato
	Monostrato	Pluristrato		Antiradice	Monostrato		
Superiore		Inferiore					
ARWENOL AL		•					

<sup>(1)</sup> In conformità alle norme applicabili ed alle Linee Guida AISPEC-MBP.

CARATTERISTICHE TECNICHE <sup>(1)</sup>				
Caratteristiche	Norme EN	U.M.	Tolleranze <sup>(2)</sup>	ARWENOL AL
				Colori: ALLUMINIO NAT.; VERDE, ROSSO, RAMATO
Dimensioni rotoli	1848-1	m	≥	12 × 1,05 (-1%)
Spessore	1849-1	mm	±5 %	-
Massa areica	1849-1	kg/m <sup>2</sup>	±10 %	3,4
Impermeabilità all'acqua	1928-B	kPa	≥	60
Flessibilità a freddo	1109	°C	≤	-20
Scorrimento a caldo	1110	°C	≥	100
Resistenza a trazione L/T	12311-1	N/5cm	±20%	300/200
Allungamento a trazione L/T	12311-1	%	±15 <sup>(3)</sup>	2/2
Stabilità dimensionale L/T	1107-1	%	≤	-
Punzonamento statico	12730-B	kg	≥	NPD <sup>(5)</sup>
Punzonamento dinamico	12691-B	mm	≥	NPD <sup>(5)</sup>
Resistenza alla lacerazione L/T	12310-1	N	±30%	NPD <sup>(5)</sup>
Resistenza dei giunti alla spellatura	12316-1	N/5cm	±20 N	NPD <sup>(5)</sup>
Resistenza dei giunti al taglio <sup>(4)</sup>	12317-1	N/5cm	±20%	NPD <sup>(5)</sup>
Durabilità dopo invecchiamento:				
- Flessibilità a freddo	1296-1109	°C	+15°C	-5
- Scorrimento a caldo	1296-1110	°C	-10°C	100
- Invecchiamento UV	1297	-	-	Supera la prova
- Impermeabilità all'acqua	1296-1928	kPa	≥	60
- Resistenza chimica	-	-	-	NPD <sup>(5)</sup>
- Resistenza a trazione L/T	12311-1	N/5cm	±20%	NPD <sup>(5)</sup>
- Allungamento a trazione L/T	12311-1	%	±15 <sup>(3)</sup>	NPD <sup>(5)</sup>
Permeabilità al vapore	1931	μ	≥	Assoluta
Resistenza alle radici	LG Aispec		-	NPD <sup>(5)</sup>
Comportamento al fuoco esterno	13501-5	EC <sup>(6)</sup>	-	Froof
Reazione al fuoco	13501-1	EC <sup>(6)</sup>	-	F

<sup>(2)</sup> In conformità alle norme applicabili ed alle Linee Guida AISPEC-MBP.

<sup>(5)</sup> Caratteristica non determinata perché non rilevante per l'uso.

<sup>(3)</sup> ±2 per armature in Velo Vetro.

<sup>(6)</sup> Euroclasse.

<sup>(4)</sup> Valore dichiarato oppure Rottura Fuori Giunto

## Modalità di applicazione

Le modalità applicative costituiscono un fattore determinante atto a caratterizzare le prestazioni del manto impermeabile stesso. A tale riguardo, ricordiamo di effettuare un'accurata preparazione e pulizia del supporto seguita dal trattamento di imprimitura con idoneo primer (applicato a spazzolone, rullo, spruzzo), con un consumo di 0,2 ÷ 0,3 l/m<sup>2</sup> e comunque variabile col grado di porosità del supporto stesso. La membrana sarà applicata con l'ausilio di un cannello a gas propano; particolare cura dovrà rivestire l'esecuzione delle saldature fra i teli sempre posati e giunti sfalsati: le giunzioni laterali saranno realizzate con sovrapposizione di 8 ÷ 10 cm, quelle di testa con sovrapposizione di 12 ÷ 15 cm. Per una corretta e dettagliata documentazione, nonché per individuare le soluzioni d'intervento più valide in ogni circostanza, consigliamo di consultare i nostri Servizi Tecnici che sono in ogni caso disponibili per lo studio di problemi particolari oltre che per fornire tutta l'assistenza necessaria al migliore impiego di questi materiali.

## SP - ARW/I.O.

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA S.p.A. assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA S.p.A. debba darne preavviso a tutti gli interessati.



### DIVISIONE RHEN EDILIZIA

Via Volta, 9  
10071 Mappano - Borgaro (Torino)  
tel. (011) 222.54.99 - fax (011) 262.51.87  
e-mail: combu2@imper.it