

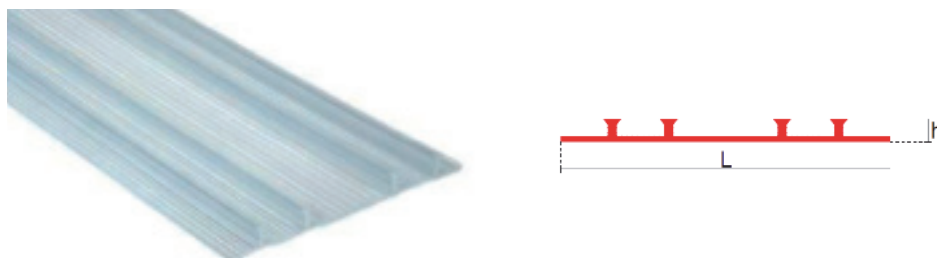
**IMPER WATERBAR**

TPO

PVC

**Descrizione**

Giunto flessibile per la compartimentazione di sistemi impermeabilizzanti sintetici realizzati con membrane in PVC-P e TPO.



**Caratteristiche**

- Flessibilità alla basse temperature.
- Elevata resistenza al punzonamento.
- Ottima saldabilità.
- Imputrescibilità.

**Campi di applicazione**

Compartimentazione dei sistemi impermeabilizzanti sintetici per gallerie e opere interrato realizzati con membrane in PVC-P e TPO.

**Posa in opera**

I giunti di compartimentazione verranno applicati a totale aderenza allo strato impermeabile mediante termodiffusione automatica o manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Caratteristiche	Norme EN	U.M.	Tolleranza	Valori			
Larghezza (L)		mm		250	320	400	600
Lunghezza		m		25			
Spessore		mm		25			
Colore				Traslucido			
Nervature		n		4	4	4	6
Altezza nervature (h)		mm		30			
Durezza	ISO 868	Shore A	(-5/+5%)	75			
Densità	ISO 1183	g/c3	(-0,05/+0,05%)	1,43			
Resistenza alla trazione	ISO 527	MPa		13			
Allungamento a rottura	ISO 527	%		300			

---

## Rev. 00 (11-15)

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA srl 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 srl debba darne preavviso a tutti gli interessati.

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Imper Italia srl** Via Volta, 8 · 10071  
Frazione Mappano · Borgaro (TO) Italy  
Tel (+39) 011 222.54.99 · Fax (+39) 011 222.54.80  
[imper@imper.it](mailto:imper@imper.it) · [www.imper.it](http://www.imper.it)