

Scheda tecnica

Waterstop iniettabile DRYset

Nastro waterstop iniettabile per giunti di movimento

DESCRIZIONE

I nastri waterstop D sono la soluzione per l'impermeabilizzazione dei giunti di movimento o dilatazione.

Sono in materiale impermeabile ma, non aderendo completamente al calcestruzzo, rendono impermeabile il giunto secondo il principio dell'allungamento del percorso dell'acqua. Perciò la loro dimensione è direttamente proporzionale alla pressione dell'acqua alla quale è esposto il giunto.

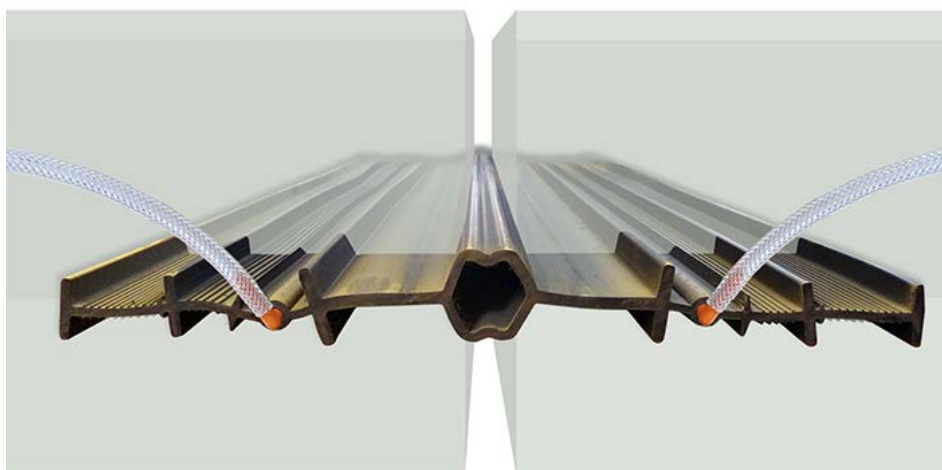
Per le loro caratteristiche non possono rappresentare una soluzione a eventuali porosità del calcestruzzo.

Per questo Drytech ha sviluppato la tecnologia dei nastri waterstop D iniettabili DRYset, dotati di canali d'iniezione laterali che, a maturazione del calcestruzzo, vengono iniettati con Resina DRYflex per garantire la tenuta stagna del giunto.

DESCRIZIONE

Dimensioni waterstop D per dilatazione in funzione della pressione dell'acqua (Linee guida Vasca Bianca)

Pressione (bar)	Classe di impermeabilità	Classe del nastro waterstop	Materiale	Larghezza minima (cm)	Spessore minimo (mm)
≤ 1 m	I ₀	1	PVC; NBR/PVC	24	4
			Elastomero	24	9
> 1 - ≤ 5 m	I ₁	2	PVC; NBR/PVC	32	5
> 5 - ≤ 10 m	I ₂		Elastomero	32	12
> 10 - ≤ 20 m	I ₃	3	PVC; NBR/PVC	50	6
> 20 m	I ₄		Elastomero	50	13



Scheda tecnica Waterstop iniettabile DRYset

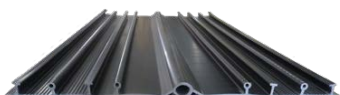
Nastro waterstop iniettabile per giunti di movimento

WATERSTOP D INTERNO



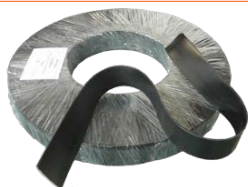
Tipo	Larghezza	Spessore
D 24	240 mm	5 mm
D 32	320 mm	5 mm

WATERSTOP D ESTERNO



Tipo	Larghezza	Spessore ancoraggi
AD 50/30/6	500 / 4 mm	30 mm

NASTRO SALDATURA PVC PER WATERSTOP



ANGOLI E INCROCI

Incrocio piatto	Incrocio a T	Angolo piatto
Incrocio verticale	Incrocio verticale a T	Angolo verticale

MATERIALE

PVC plastificato da estrusione stabilizzato ca/zn antifiamma

PROPRIETÀ

Unità	Valori	Metodi di prova	Unità
-------	--------	-----------------	-------

FISICHE

Peso specifico	g/cm ³	1.600	PO.ULA.002	ISO 1183-1 / CEI EN 60811-1-3
Durezza Sh A 15"	punti	90	PO.ULA.003	ISO 868 / ASTM D 2240

MECCANICHE

N/mm ²	12,5	PO.ULA.006	ISO 527 / CEI EN 60811-1-1
%	220	PO.ULA.006	ISO 527 / CEI EN 60811-1-1

Scheda tecnica

Waterstop iniettabile DRYset

Nastro waterstop iniettabile per giunti di movimento

TERMICHE

min.

50

PO.ULA.004

ISO 182-1