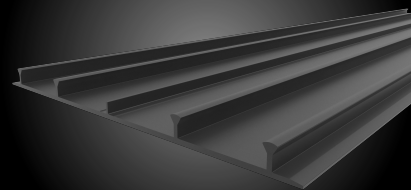


PT PVC Joint

Waterstop in PVC piatto per giunti di ripresa di getto



Drykos® **PT PVC Joint** è un waterstop in PVC a profilo piatto, progettato per l'impermeabilizzazione di giunti di ripresa di getto in strutture in calcestruzzo. Realizzato con mescole viniliche ad alte prestazioni, garantisce elevata elasticità, resistenza e durabilità nel tempo, risultando particolarmente adatto per giunti statici non soggetti a movimenti significativi.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche principali

- Profilo piatto per giunti statici
- Elevata adesione al calcestruzzo
- Buona resistenza meccanica
- Elevata durabilità nel tempo
- Resistenza ad agenti chimici e ambientali
- Facilità di posa

Campi di impiego

- Giunti di ripresa di getto
- Strutture in calcestruzzo statiche
- Platee e fondazioni
- Muri di elevazione
- Opere idrauliche e civili
- Serbatoi, gallerie e canalizzazioni

SPECIFICHE TECNICHE

Imballaggi

L 250 mm - Rotolo da 25 m

Colore

Nero.

Aspetto

Profilato in PVC elastico.

Conservazione

Il prodotto non presenta limiti di conservazione se correttamente stoccato.

Condizioni di stoccaggio

Conservare negli imballi originali integri, in ambiente asciutto e al riparo da agenti atmosferici e fonti di calore.

DATI APPLICATIVI

Consumo teorico

1 m per ogni metro lineare di giunto

Temperatura di applicazione

Minima -30 °C | Massima +70 °C

INFO APPLICATIVE

Applicazione

Drykos® **PT PVC Joint** deve essere installato in corrispondenza dei giunti di ripresa di getto, con posa generalmente esterna o su cassero. Il profilo deve essere posizionato in modo che il suo asse coincida con la linea di discontinuità tra i getti, assicurando una corretta continuità della barriera impermeabile. Il fissaggio deve essere eseguito in modo stabile al supporto o al cassero, evitando spostamenti durante il getto e la vibrazione del calcestruzzo. Le giunzioni tra i diversi spezzoni devono essere realizzate mediante saldatura a caldo o sistemi equivalenti, garantendo la continuità idraulica del sistema.

Sezione Drykos® **PT PVC Joint**:



A = 3,2 mm
D = 17 mm
L = 250 mm



DRYKOS S.r.l.

Piazza Marconi n. 7 12100 - Tarantasca (CN) - Italia
Tel. + 39 0171 1874992 | E-mail info@drykos.com | Web www.drykos.com

Ultimo aggiornamento 03/04/2026

2 di 4

Altre indicazioni

- Non idoneo per giunti soggetti a movimenti significativi
- Garantire corretto posizionamento del profilo
- Evitare danneggiamenti durante la posa
- Assicurare continuità delle saldature
- Per quanto non previsto contattare il Supporto Tecnico +39 0171 1874992 o scrivere a info@drykos.com.

PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Durezza Shore A	ISO 868		75 ± 3
Peso specifico	ISO 1183		1,38 ± 0,02 kg/L
Carico di rottura	ISO 527		12 ± 2 N/mm ²
Allungamento a rottura	ISO 527		300 ± 3%
Temperatura di flessibilità a freddo	ISO 458-2		-30 °C
Infiammabilità	UL94		V-0
Resistenza agli olii			Normale resistenza in caso di contatto temporaneo, non adatto a immersioni di lunga durata

AMBIENTE E SICUREZZA

Sicurezza

Il prodotto è classificato come articolo e, in conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), non richiede la redazione della Scheda di Dati di Sicurezza. Durante le operazioni di manipolazione e utilizzo si raccomanda comunque l'impiego di adeguati dispositivi di protezione individuale, quali guanti e occhiali protettivi, e il rispetto delle procedure di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

Utilizzo

Prodotto per uso professionale.



DRYKOS S.r.l.

Piazza Marconi n. 7 12100 - Tarantasca (CN) - Italia
Tel. + 39 0171 1874992 | E-mail info@drykos.com | Web www.drykos.com

Ultimo aggiornamento 03/04/2026

GARANZIE E NOTE LEGALI

Nel caso in cui il prodotto presenti difetti, la responsabilità di Drykos S.r.l. sarà esclusivamente limitata alla sostituzione dello stesso. Le informazioni e le istruzioni riportate nella presente scheda tecnica, riguardanti l'applicazione e l'utilizzo finale dei prodotti, sono fornite in buona fede e riflettono lo stato attuale delle conoscenze scientifiche e tecniche; tuttavia, non costituiscono alcuna garanzia o assunzione di responsabilità in merito all'esito finale delle lavorazioni che ne prevedono l'impiego. In considerazione delle molteplici condizioni operative e di fattori esterni non controllabili da Drykos S.r.l. durante l'esecuzione dei lavori, spetta all'utilizzatore verificare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione, assumendosi integralmente ogni rischio e responsabilità al riguardo. Drykos S.r.l. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le proprietà dei suoi prodotti. Fare sempre riferimento alla versione più recente della scheda tecnica relativa al prodotto. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente. Sul nostro portale www.drykos.com sono disponibili le schede tecniche in ultima revisione di aggiornamento.



DRYKOS S.r.l.

Piazza Marconi n. 7 12100 - Tarantasca (CN) - Italia
Tel. + 39 0171 1874992 | E-mail info@drykos.com | Web www.drykos.com

Ultimo aggiornamento 03/04/2026