



PVC GASKET 250 BULB

Profilato impermeabile in PVC con bulbo centrale

DESCRIZIONE

Il waterstop PVC GASKET 250 BULB è un profilato impermeabile in PVC di larghezza 25 cm dotato di bulbo centrale con un'elevata elasticità (non idroespansivo). Viene impiegato nei giunti dinamici per ripresa di getto orizzontali (solettoni) o verticali (muri di elevazione), nelle strutture in calcestruzzo, in posizione centrale al getto.

PVC GASKET 250 BULB può essere tagliato con una lama tagliente (cutter), facilmente saldato a caldo, rendendo così agevole la realizzazione delle connessioni in corso d'opera.

CAMPI D'IMPIEGO

Impermeabilizzazione delle riprese di getto dinamiche tra platea di fondazione e muro di elevazione, tra le due platee, tra due muri di elevazione, tra muro e solaio.

CARATTERISTICHE

Conservabilità: illimitata

Non infiammabile

Larghezza: 250 mm

Resistente ai raggi UV

Colore: azzurro

SPECIFICHE TECNICHE

ISO 527 - Tensione di rottura: 16 MPa

ISO 458 - Temperatura di cold Flex: 52°C

ISO 1183 - Massa volumica: 1.32 g/cm³

ISO 527 - Allungamento a rottura: 330%

ISO 868 - Shore Durezza: 75

CONFEZIONE: rotolo da 25 m

MODALITÀ D'IMPIEGO

Legare con il filo di ferro i lembi laterali del waterstop alle armature d'acciaio predisposte, al fine di posizionarlo e fissarlo in posizione centrale rispetto al getto da realizzare. Procedere con le operazioni di getto facendo attenzione che non si pieghi e non si sposti dalla sua posizione.

Prestare molta attenzione sia al posizionamento del waterstop che alle eventuali saldature. Un incorretto posizionamento potrebbe infatti vanificarne la prestazione.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio in ambiente fresco, asciutto e al riparo dalla luce diretta del sole e dal gelo.

CODICE DOGANALE: 3925 9010

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Profilato in PVC

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Tecno b srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.tecnob-srl.it.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente scheda di sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.tecnob-srl.it

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.