

ICOPAL DRAIN

Pag 1/2

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Membrana bugnata per la protezione delle fondazioni degli edifici.

Questo prodotto è destinato alla protezione delle opere interrato svolgendo 2 funzioni essenziali:

- mantenere uno spazio aerato lungo la parete, contribuendo all'evacuazione dell'umidità;
- evitare il contatto diretto del reinterro con la parete, svolgendo così una funzione drenante dell'acqua presente nel terreno.

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Materiale	foglio in polietilene ad alta densità (resina HDPE) con bugnatura di forma semiconica
-----------	---

CARATTERISTICA	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO
Altezza bugne	mm	7,5
Spessore del materiale (mm):	mm	0,55
Peso/m ²	gr/m ²	500
Volume d'aria tra bugne(litri/m ²):	litri/m ²	5,8
Stabilità termica:		da -40° a +80°C
Resistenza alla compressione:con schiacciamento pari a 2mm	KN/m ²	450

CONDIZIONAMENTO E VARIE

Lunghezza dei rotoli	mt	20
Larghezza dei rotoli	mt	1,0 – 1,5 – 2,0 – 2,4 – 3,0

Icopal drain	Dimensioni : 1,0 x 20	Dimensioni : 1,5 – 2,0 – 2,4 – 3,0 x 20
Numero di rotoli per bancale	24	12

GENERALITA' SULLA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO

Messa in opera	Il prodotto deve essere srotolato con le bugne dirette verso la parete, sormontato rispetto al telo adiacente di 20 cm in senso longitudinale e applicato mediante appositi tasselli e bottoni di fissaggio.
Ricoprimenti	20 cm minimo

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Valori	Quando due caratteristiche sono date, la prima indica il valore nel senso longitudinale, la secondo nel senso trasversale
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questo prodotto in funzione dell'evoluzione delle tecniche. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente. Contattate il nostro servizio tecnico per ottenere l' ultima revisione.
Classificazione del prodotto	Non è classificato come pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID, IATA, e RTMDR)
Informazioni Complementari	Questo documento è unicamente una scheda tecnica prodotto. Per ogni sistema consultate il documento descrittivo relativo al sistema stesso ed in caso di dubbio non esitate a contattare il nostro servizio tecnico.
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato verticalmente in rotoli disposti su pallet o in cassa.