



DRENO P8

Natura del prodotto

Foglio di protezione semirigido in polietilene ad alta densità (HDPE), la cui superficie è caratterizzata da un fitto reticolo di rilievi tronco conici che, creando un'intercapedine d'aria continua tra pareti controterra o strutture orizzontali e materiale stesso, realizzano un'efficace azione protettiva antiumidità, oltre che meccanica.

Il DRENO P8 è imputrescibile, antiradice, resistente agli urti, alla compressione ed al punzonamento sia statico che dinamico. Ha caratteristiche di resistenza al percolato ed agli acidi urici.

Campi d'impiego

Il DRENO P8 è indicato come:

- protezione del manto impermeabile
- protezione e drenaggio di tutte le strutture interrato
- protezione contro l'umidità di cantine e box
- protezione antiradice dei giardini pensili
- protezione acustica antivibrante sotto pavimento

Caratteristiche tecniche(1)

Dimensione rotoli

• Lunghezza	m	20
• Larghezza	m	1,50-2,00-2,50-3,00
Spessore	mm	0,55 ca.
Massa areica	g/m ²	500
Colore		Nero
Altezza rilievi	mm	8
Rilievi	n/m ²	1860
Volume d'aria fra i rilievi	l/m ²	5,3
Resistenza alla compressione	kN/m ²	>220
Resistenza alla temperatura	°C	da -40 a +80

Modalità di applicazione

Si applica srotolandolo e posandolo con i rilievi rivolti verso la struttura verticale o orizzontale da proteggere. Per il fissaggio su pareti verticali, come drenaggio e/o protezione del manto impermeabile, dovranno essere usati chiodi in acciaio completi delle apposite rondelle fornite con il DRENO P8, posizionati a seconda dell'altezza della parete, uno ogni 25 ÷ 50 cm al di sopra dell'impermeabilizzazione.

I giunti laterali della membrana dovranno essere sovrapposti di circa 15 cm e potranno essere sigillati con bande biadesive. A completamento e a copertura della linea di fissaggio potrà essere posato in opera il profilo di finitura con funzione estetica e di protezione. Quando il DRENO P8 viene applicato su pareti con altezza superiore ai 3 m, è consigliabile prima del rinterro, per evitare distacchi e scivolamenti, realizzare un bloccaggio momentaneo con stagge e contrasti diagonali in legno. Durante tale operazione bisognerà prestare molta attenzione nell'evitare di forare il DRENO P8 e la superficie impermeabilizzata. La spinta del terreno contribuirà ulteriormente a tenerlo compresso e bloccato contro la parete.

Per una corretta e dettagliata documentazione, nonché per individuare le soluzioni d'intervento più valide in ogni circostanza, consigliamo di consultare i Servizi Tecnici della Imper Italia S.p.A, che sono in ogni caso disponibili per lo studio di problemi particolari oltre che per fornire tutta l'assistenza necessaria al migliore impiego di questo materiale.

RH-DRP8 / I.0

Note:

- (1) Ove non diversamente specificato i valori indicati sono determinati con le tolleranze previste dalle Direttive Europee UEAtc per le membrane bitume polimero, ove applicabile

04-11

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



DIVISIONE RHEN EDILIZIA
Via Volta, 9
10071 Mappano - Borgaro (Torino)
tel. (011) 222.54.99 - fax (011) 262.51.87
e-mail: combu2@imper.it

IMPER ITALIA SpA - Via Volta, 8 - 10071 Mappano - Borgaro (Torino)