

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikaplan® WP Drainage angle 0.37m

PROFILO DI CONTENIMENTO PER SISTEMI DI DRENAGGIO

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikaplan® WP Drainage angle 0.37m è un profilo preformato in polivinilcloruro (PVC-U) rigido.

IMPIEGHI

Sikaplan® WP Drainage angle 0.37m è un elemento di supporto e confinamento della ghiaia in corrispondenza dei tubi di drenaggio per i manti sintetici Sikaplan® WP / WT per impermeabilizzazione di tunnel a foro cieco con sistema di impermeabilizzazione a ombrello (acqua non in pressione).

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Efficiente e rapido da applicare
- Elemento di chiusura dell'impermeabilizzazione pronto all'uso
- Sistema economico ed efficiente per il confinamento della ghiaia intorno al tubo di drenaggio
- I manti sintetici Sikaplan® WP possono essere saldati a caldo al profilo

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Sistema di gestione per la qualità certificato secondo le norme EN ISO 9001/14001.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	28 pz / pallet	
Aspetto / Colore		Disponibile in vari colori
Durata di conservazione	5 anni dalla data di produzione se correttamente conservato negli imballi originali, sigillati e non danneggiati.	
Condizioni di immagazzinamento	Sikaplan® WP Drainage angle 0.37m deve essere conservato nell'imballo originale in ambiente fresco e asciutto. Deve essere protetto dalla luce diretta del sole, pioggia, neve, ghiaccio, ecc.	
Dimensioni	2.40 m (lunghezza) x 0.370 m (larghezza) x 0.365 m (altezza)	

Diametro Massimo diametro del tubo di drenaggio Ø 250 mm

Peso unitario 4.5 kg/m

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema

- Prodotti ausiliari:
- Manti sintetici Sikaplan® WP
 - Manti sintetici Sikaplan® WT
 - Sikaplan® W Felt PP
 - Sikaplan® W Tundrain
 - Sikaplan® WP Protection Sheet
 - Sikaplan® WT Protection Sheet
 - Sika® Drain

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

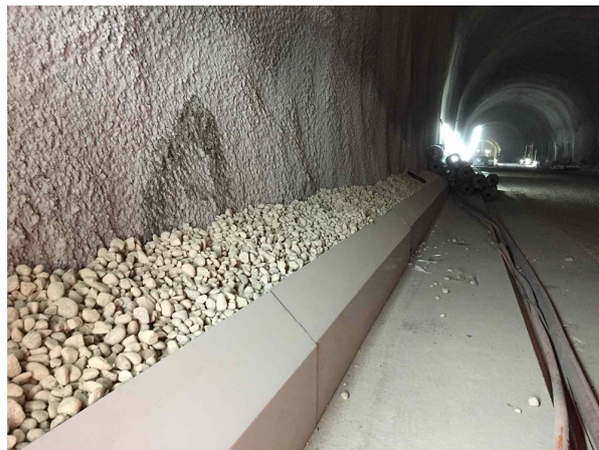
QUALITA' DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

Calcestruzzo liscio, piano e pulito.

METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

1. Sikaplan® WP Drainage angle 0.37m deve essere posato e inchiodato sul calcestruzzo di sottofondo.
2. Installazione del tubo di drenaggio.
3. Riempimento con ghiaia. Consiglio: ghiaia sciolta con granulometria 16 – 32 mm, lavata, esente da grani di diametro inferiore, dolomite o pietra calcarea.
4. Fissare il manto sintetico al profilo inclinato per termosaldatura ad aria calda in caso di manti in PVC. In caso di manti in FPO utilizzare idoneo nastro adesivo.

Nota: Il giunto tra gli elementi può essere impermeabilizzato con idoneo nastro adesivo oppure con strisce di manto sintetico saldate ad aria calda.



LIMITAZIONI

I lavori di installazione devono essere eseguiti solo da imprese specializzate istruite e formate da Sika Contractors Roofing.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

Questo prodotto è un articolo come definito nell'Art. 3 della Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate ad essere rilasciate da questo articolo nelle normali o ragionevoli condizioni d'uso previste. Pertanto non è richiesta una Scheda di Sicurezza ai sensi dall'Art. 31 della suddetta Normativa per immettere il prodotto sul mercato, trasportare o utilizzare lo stesso. Per un uso sicuro seguire le istruzioni fornite in questa Scheda Dati Prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze questo prodotto non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern), come indicato nell'Allegato XIV del REACH o nella lista pubblicata dalla European Chemicals Agency in concentrazioni sopra lo 0,1 % in peso.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA
CERTIQUALITY
N. 951

Scheda Dati Prodotto
Sikaplan® WP Drainage angle 0.37m
Marzo 2017, Version 01.01
020704990210000012

SikaplanWPDrainageangle037m-it-IT-(03-2017)-1-1.pdf