

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikaplan® WP Disc

RONDELLA DI FISSAGGIO IN PVC-P PER SIKAPLAN® WP

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Rondella a base di PVC-p dotata di punto di rottura potenziale, per il fissaggio delle membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WP.

IMPIEGHI

- Per il fissaggio temporaneo e puntuale di membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WP
- Per il fissaggio temporaneo e puntuale di geotessili e teli di drenaggio
- Per PVC-p

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Dotato di punto di rottura potenziale contro il sovraccarico della membrana
- Buona flessibilità a freddo
- Fissaggio rapido sul calcestruzzo spruzzato mediante sparachiodi
- Membrane in PVC-p saldabili ad aria calda
- Utilizzabile su substrati umidi e bagnati

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Polivinilcloruro plastificato (PVC-p)	
Imballaggio	Cartone:	400 pezzi
Aspetto / Colore	Aspetto:	Disco sferico con un foro nel mezzo
	Superficie:	Liscia
	Colore:	Grigio scuro/nero
Durata di conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 5 anni dalla data di produzione	
Condizioni di immagazzinamento	Conservare al fresco e all'asciutto. Protegge dai raggi solari diretti, dalla pioggia, dalla neve, dal ghiaccio ecc.	
Diametro	80 mm	
Spessore	10 mm	
Peso unitario	30 g	

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Per manti sintetici Sikaplan® WP
------------------------------	----------------------------------

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente	Min. +5 °C
-----------------------------	------------

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITA' DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

Si raccomanda di osservare la scheda dati sulle caratteristiche della rispettiva membrana sintetica impermeabilizzante Sikaplan® WP.

METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Posa a secco con fissaggio meccanico conformemente alle istruzioni per la messa in opera di membrane impermeabilizzanti.

Fissaggio puntuale della membrana sintetica impermeabilizzante Sikaplan®:

Superfici orizzontali:	~ 1 rondella ogni m ²
Superfici verticali e sopra testa:	2 - 4 rondelle ogni m ²

Il collegamento alla membrana va saldato, ad es. con saldatrice manuale con temperatura di saldatura regolabile individualmente e controllabile elettronicamente.

LIMITAZIONI

La posa può essere realizzata unicamente da imprese riconosciute da Sika®.

Sikaplan® WP Disc non è stabile ai raggi UV e non va dunque impiegato nelle opere esposte permanentemente agli UV e agli agenti atmosferici.

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.

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

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.

Scheda Dati Prodotto

Sikaplan® WP Disc
Maggio 2020, Version 02.03
02072080200000010