

Sikaplan® 15 Schutz DIA

Indicazioni generali

Campo di applicazione membrana di protezione per impermeabilizzazione.

Aggancio della membrana ■ Posa libera con fissaggio meccanico.

Materiale Cloruro di polivinile plastificato (PVC-P-NB), non armato ottenuto mediante un processo di calandratura.

Colore grigio chiaro

Superficie antiscivolo

Proprietà

- Resistente alle normali aggressioni dell'ambiente
- Alta resistenza al punzonamento
- Elevata resistenza all'allungamento
- Eccellente flessibilità al freddo
- Buona saldabilità
- Non resistente ai raggi UV
- Non resistente al bitume
- Non resistente al catrame, all'olio e ai solventi (aggressione media)
- Non resistente al contatto diretto con materie plastiche di altra natura
- Non resistente al contatto diretto con isolanti termici (PUR, PS)
- Riciclabile

Confezione

- Spessore 1,5 mm
- Peso per m² 2,0 kg/m²
- Bancale 18 rotoli
- lunghezza del rotolo 15 m
- larghezza del rotolo 2,0 m
- peso del rotolo 60 kg

Stoccaggio i rotoli devono essere protetti dal sole, in luogo fresco e asciutto

Installazione secondo le istruzioni di applicazione fornite dal produttore

Norme ■ Sistema di qualità ISO 9000 / ISO 14000 (SQS)

Caratteristiche fisiche

Test secondo SIA V 280	Requisiti SIA V 280	Risultati
spessore	deviazione dallo spessore nominale: -5%, +10% valore più basso: ± 10%	conforme
allungamento a rottura	min. 10%	>200%
piegatura al freddo	nessuna rottura a -20°C	conforme

deformazione dopo ciclo termico	<5% nessuna formazione di bolle	nessuna bolla
comportamento in presenza di ozono	le 3 prove devono avere classe 0	classe 0
invecchiamento termico	perdita di massa <2% diminuzione dell'allungamento a rottura <30%	conforme conforme
resistenza alle radici	nessuna crescita di radici	nessuna crescita
classe di reazione al fuoco	classe di combustione 4 classe di formazione fumo 1	grado di combustione 4 grado di formazione fumo 2
resistenza al punzonamento	resistenza al punzonamento con un'altezza di 300 mm messa del corpo in caduta 500 g	conforme
allungamento dei giunti	la rottura deve manifestarsi all'esterno del giunto	nessuna fessura

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A
Via G. Garré, 9 - 22100 Como Rebbio
Tel. +39 031 3861111 - Fax +39 031 521817
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 14001:1996=