

Sikaplan® Walkway 20

Manto di protezione

Descrizione Prodotto

Sikaplan® Walkway 20 è un manto di protezione, realizzato in polivinilcloruro (PVC), contenente stabilizzatori alla luce ultravioletta e ritardante di fiamma.

Impieghi

Sikaplan® Walkway 20 è utilizzato per fornire una pedonabilità duratura antisdrucchiolo a scopo di manutenzione ed accesso su coperture a vista realizzate con manti Sikaplan® PVC.

Caratteristiche / Vantaggi

- Ottima resistenza alle sollecitazioni ambientali, inclusa l'esposizione permanente ai raggi UV
- Facilità di applicazione
- Eccellente saldabilità
- Elevata resistenza agli urti
- Riciclabile

Prove

Certificazioni / Norme

- Reazione al fuoco secondo norma EN 13501-1, classe E
- Sistema di gestione per la qualità certificato secondo le norme EN ISO 9001 / EN ISO 14001.

Dati Prodotto

Forma

Superficie

Strutturata (piramidale)

Colori

Faccia superiore: grigio ardesia (simile RAL 7015)
Faccia inferiore: grigio scuro

Imballaggio

Lunghezza rotolo: 10,00 m
Larghezza rotolo: 1,00 m
Peso rotolo: 24,80 kg

Immagazzinamento

Condizioni di immagazzinamento

I rotoli devono essere conservati in posizione orizzontale su bancale. Devono essere protetti dall'esposizione diretta ai raggi solari, dalla pioggia, dalla neve. Non accatastare i bancali dei rotoli durante il trasporto o l'immagazzinamento.

Scadenza

Sikaplan® Walkway 20 non ha scadenza se correttamente immagazzinato.

Dati Tecnici

Materia prima	Polivinilcloruro (PVC)	
Lunghezza	10,00 m (-5% / +5%)	EN 1849-2
Larghezza	1,00 m	EN 1849-2
Spessore	2,0 mm (-5% / +10%)	EN 1849-2
Profondità goffratura	0,40 mm	
Massa areica	2,47 kg/m ²	
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua	$\mu = 18.000$	
Reazione al fuoco	classe E	EN 13501-1
Allungamento a rottura, longitudinale	minimo 15 %	EN 12311-2
Allungamento e rottura, trasversale	minimo 15 %	EN 12311-2
Sollecitazione di trazione	minimo 900 N	EN 12311-2

Informazioni di Sistema

Struttura del sistema	Prodotti compatibili: - manti sintetici Sikaplan® PVC
------------------------------	--

Condizioni di Applicazione / Limiti

Resistenza	Non compatibile con bitume
Temperatura	L'utilizzo di Sikaplan® Walkway 20 è limitato in quelle zone geografiche dove la temperatura minima media mensile non scende al di sotto di -50 °C. La temperatura ambiente massima permanente di esercizio non deve superare +50 °C.

Istruzioni di Installazione

Metodo di Applicazione	Secondo le vigenti istruzioni di posa dei manti impermeabili sintetici per coperture piane Sikaplan® PVC. Sikaplan® Walkway 20 viene saldato per termofusione ad aria calda direttamente al manto sintetico per coperture piane Sikaplan® PVC.
-------------------------------	---

Note sull'Installazione / Limiti

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

Limiti di temperatura per l'installazione di Sikaplan® Walkway 20:

Temperatura supporto: -30 °C min. / +60 °C max.

Temperatura ambiente: -20 °C min. / +60 °C max.

Alcuni materiali accessori (per esempio adesivi a contatto, materiali pulitori, ecc.) non possono essere utilizzati a temperature inferiori a +5 °C. Si prega di rispettare le corrispondenti schede tecniche o etichette per le informazioni necessarie.

Per l'installazione a temperature esterne inferiori a +5 °C devono essere presi speciali accorgimenti per la sicurezza dei lavoratori, secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale vigente.

Norme di sicurezza

In funzione di quanto stabilito dal Regolamento (CE) n° 1907/2006 - articolo 31 e successive modifiche ed integrazioni, non è necessaria la redazione di una scheda di sicurezza del prodotto per l'utilizzo, il trasporto e l'acquisto. Il prodotto non danneggia l'ambiente se utilizzato come specificato.

REACH

Il prodotto è un articolo ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili. Di conseguenza, non ci sono obblighi di registrazione per le sostanze in articoli ai sensi dell'Articolo 7.1 del Regolamento.

Sulla base delle attuali conoscenze, il prodotto non contiene SVHC (sostanze altamente pericolose) in concentrazione superiore al 0,1 % in peso, secondo l'elenco pubblicato da European Chemicals Agency.

Precauzioni

Deve essere assicurato un adeguato ricambio di aria quando si lavora (salda) in ambienti chiusi.

Classificazione di trasporto

Il prodotto non è classificato come una sostanza pericolosa per il trasporto.

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 L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)

www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =