

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Vello di protezione

Vello di protezione con rivestimento antiscivolo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Tessuto non tessuto robusto, dalla superficie morbida al tatto, dotato di rivestimento antiscivolo (Opticoat™) sul lato posteriore e di pellicola impermeabile e antiscivolo sul lato anteriore per garantire un elevato livello di sicurezza sul lavoro.

IMPIEGO

- Protezione temporanea delle superfici
- Utilizzabile su numerosi substrati

VANTAGGI

- Composito fibra-pellicola dall'elevata resistenza allo scorrimento
- Facile da tagliare su misura e semplice da pulire
- Riutilizzabile, purché il rivestimento adesivo sul lato posteriore rimanga integro e privo di sporco e polveri
- Garantisce un elevato livello di sicurezza sul lavoro

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Vello:	Poliestere
	Rivestimento posteriore:	Acrilato sensibile alla pressione
	Pellicola:	Polietilene
Imballaggi	Larghezza del rotolo:	1 m
	Lunghezza del rotolo:	50 m
Colore	Vello:	Bianco
Conservazione	5 anni dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Teme il gelo. Proteggere dai raggi solari diretti. Prima dell'uso si consiglia di lasciare acclimatare il prodotto a temperatura ambiente.	
Spessore	> 1.3 mm	

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza a trazione	Longitudinale:	> 2 kN/m	(EN ISO 10319)
	Trasversale:	3 kN/m	
Allungamento	Longitudinale:	80 (±10) %	(EN ISO 10319)
	Trasversale:	100 (±10) %	

Resistenza chimica

Resistente a:

- Acqua
- Olio motore
- Lubrificanti
- Comuni detergenti

Prima dell'uso, si raccomanda di verificare la resistenza nei confronti di solventi e liquidi non esplicitamente menzionati.

Coefficiente di attrito

Coefficiente di attrito dinamico

Asciutto:	> 0.45	(DIN ISO 51131)
Bagnato:	> 0.35	

Resistenza alla perforazione dinamica

30 mm

(±10 %)

(DIN EN 13433)

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Temperatura superficiale

Min. +5 °C, mass. +40 °C

Temperature più basse possono ridurre la forza di adesione.

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

ALTRE OSSERVAZIONI

In caso di utilizzo prolungato, si raccomanda di controllare Sika® Vello di protezione e la superficie sottostante ogni 2 – 4 settimane (in funzione della superficie protetta, delle condizioni ambientali e della sollecitazione del prodotto) per assicurare la funzionalità del vello.

Numerosi fattori estranei alla sfera di influenza di Sika Schweiz AG e noti unicamente all'utilizzatore possono influire sulle prestazioni di Sika® Vello di protezione in specifiche situazioni applicative. Data la molteplicità delle possibili condizioni quadro, si raccomanda di effettuare prove di applicazione su superfici campione idonee in condizioni reali, verificando in particolare l'adesione e la compatibilità con il relativo substrato.

Va inoltre considerato che Sika® Vello di protezione è ampiamente impermeabile al vapore e può quindi essere impiegato solo in misura limitata su substrati aperti alla diffusione o attivi all'umidità.

Sika® Vello di protezione va utilizzato in veicoli, aeromobili o altri mezzi di trasporto solamente se sono fermi.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 - REACH

Questo articolo è un oggetto ai sensi dell'art. 2 cpv. 2 lett. e dell'ordinanza federale sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (OPChim, RS 813.11). Il prodotto non contiene sostanze che vengono rilasciate in condizioni d'uso normali. Per l'immissione sul mercato, il trasporto e l'utilizzo del prodotto non sussiste alcun obbligo di una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'art. 19 della medesima ordinanza. Per un utilizzo sicuro, seguire le istruzioni riportate nella scheda tecnica del prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene sostanze estremamente problematiche ai sensi dell'Allegato 3 OPChim o dell'elenco di sostanze candidate pubblicato dall'Agenzia europea delle sostanze chimiche ECHA in concentrazioni superiori allo 0.1 % in peso (w/w).

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il substrato deve essere pulito, asciutto, portante, piano, privo di grasso, olio, polvere, solventi e parti in distacco.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

Scheda dati del prodotto

Sika® Vello di protezione

Aprile 2026, Versione 02.01

020512082000248092

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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto

Sika® Vello di protezione
Aprile 2026, Versione 02.01
020512082000248092

SikaVellodiprotezione-it-CH-(04-2026)-2-1.pdf