

PRODUKTDATENBLATT

ELF kN 10

Mechanisch verfestigter Vliesstoff aus weißem Polypropylen (PP) zum Trennen und Filtern

BESCHREIBUNG

ELF kN 10 ist ein mechanisch vernadeltes Geotextil aus Endlosfasern in weißem Polypropylen (PP) als Trennund Filtervlies.

ANWENDUNG

- Vorwiegend wird es in vielen Bereichen des Ingenieurbaus eingesetzt und findet Verwendung im Wasser-, Deponie-, Straßen- und Pistenbau sowie im Sportplatzbau.
- Wird zum Trennen und Filtern bei bekiesten, begehbaren, befahrbaren sowie begrünten Flachdächern eingesetzt.

VORTEILE

- Hohe mechanische Festigkeit und gute Haltbarkeit
- Trennen von Feinteilen und verhindert das Vermischen zweier übereinander liegender Schichten
- Durch die Filterfunktion wird ein ungehinderter druckfreier Wasserdurchfluss senkrecht zum Geotextil gewährleistet
- Stabilisiert den gesamten Schichtenaufbau
- Kein Wasseranstau auf Flachdächern und anderen Baukonstruktionen

ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

über die werkseigene Produktionskontrolle Zertifikatsnummer: 1213-CPR-7296

PRODUKTINFORMATION

Produktdeklaration	Geotextilrobustheitskla	sse GRK 3		
Zusammensetzung	Polypropylen (PP)			
Lieferform	Rollen			
Haltbarkeit	keine Einschränkung technische Kennwerte können bei ordentlicher Lagerung für 24 Monate garantiert werden			
Lagerbedingungen	Mindestens 2 Jahre lagerfähig bei trockener, temperaturgeschützter Lagerung.			
Aussehen/Farbe	Weiß			
Abmessungen	2 x 50 m 2 x 100 m			
Dicke	<u>1,1 mm (2 - 20 kPa)</u>	[-0,28 mm]	(EN ISO 9863-1)	
Flächengewicht	150 g/m²	[±10 %]	(EN ISO 9684)	

PRODUKTDATENBLATT

ELF kN 10Dezember 2021, Version 01.01
020945139000000034

TECHNISCHE INFORMATION

Stempeldurchdrückkraft	Durchdrückverhalten (CBR-Versuch)		
	2.000 N	[-300 N]	(EN ISO 12236)
Durchschlagverhalten	Kegelfallversuch		
	24 mm	[+6 mm]	(EN ISO 13433)
Zugfestigkeit	längs (MD): 12 kN/m	[-1,8 kN/m]	(EN ISO 10319)
	quer (CMD): 12 kN/m	[-1,8 kN/m]	
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs (MD): 50 %	[±20 %]	(EN ISO 10319)
	quer (CMD): 75 %	[±20 %]	
Wasserdurchlässigkeit	normal zur Ebene		
	70 l/m²s	[-21 l/m²s]	(EN ISO 11058)
Wasserableitvermögen	in der Ebene (20 kPa)		
	1,85E-03 l/ms	[-5,55E-04 l/ms]	(EN ISO 12958)
Charakteristische Öffnungsweite	80 μm	[±30 %]	(EN ISO 12956)

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE HINWEISE

Grundsätzlich ist ELF kN 10 gegenüber direkter Sonneneinstrahlung (UV-Einwirkung) möglichst Zug um Zug zu schützen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).



LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Tel: 05 0610 0 Fax: 05 0610 1901 www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

ELF kN 10

Dezember 2021, Version 01.01 020945139000000034



ELFkN10-de-AT-(12-2021)-1-1.pdf