

LEISTUNGSERKLÄRUNG



„Geotextil 150 g ehemals GRK 3 Material weiß PP“

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Geotextil 150 g ehemals GRK 3 Material weiß PP
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:**
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

EN ISO 13249:2016; 13250:2016; 13251:2016; 13252:2016; 13253:2016; 13254:2016; 13255:2016;
13257:2016; 13265:2016
- Name, Eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
KGEO 150 TF - GRK 3
Kettinger Vliesvertrieb GmbH, Industriestraße 5a, 63927 Bürgstadt
Code EMOC
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben beauftragt ist:**
Herrn Patrick Zimlich Tel. 09371/66822-35 patrick.zimlich@kettinger.de
- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**
2+
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

Certification Body 1213

SKZ-TeConA GmbH Würzburg hat Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

LEISTUNGSERKLÄRUNG



„Geotextil 150 g ehemals GRK 3 Material weiß PP“

8. Erklärte Leistung(en):

<u>Eigenschaft</u>	<u>Prüfverfahren</u>	<u>Einheit</u>	<u>Mittelwert</u>	<u>Toleranz</u>
Flächengewicht	ISO 9864	g/m ²	165	-15,00
Dicke	ISO 9863-1	mm	1,1	-0,28
Höchstzugkraft längs MD	ISO 10319	kN/m	12,0	-1,80
Höchstzugkraft quer CMD	ISO 10319	kN/m	12,0	-1,80
Höchstzugkraftdehnung längs MD	ISO 10319	%	50	±20
Höchstzugkraftdehnung quer CMD	ISO 10319	%	75	±20
Energieaufnahme Index	ISO 10318	kJ/m ²	4,8	
Stempeldurchdrückkraft	ISO 12236	N	2000	-300
Kegelfalltest	ISO 13433	mm	24	3,60
Charakteristische Öffnungsweite	ISO 12956	µm	70	±20
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast	ISO 11058	l/m ² s	70	-21
Wasserdurchlässigkeit in der Ebene mit 20 kPa Auflast	ISO 12958	l/ms	1,85E-03	-5,55E-04
Beständigkeit	Das Produkt muss 14 Tage nach Einbau abgedeckt werden. Beständig für mehr als 50 Jahre in natürlichen Böden mit einem ph-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25°C (EN 12224)			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten

LEISTUNGSERKLÄRUNG

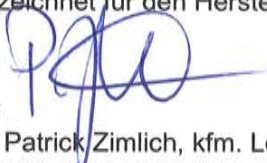
CE

„Geotextil 150 g ehemals GRK 3 Material weiß PP“

9. Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Herrn Patrick Zimlich, kfm. Leiter
Bürgstadt, den 03.08.2021