

## LEISTUNGSERKLÄRUNG



„Geotextil 120 g ehemals GRK 2 Material weiß PP“

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
Geotextil 120 g ehemals GRK 2 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 120 TF - GRK 2  
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](mailto: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 120 g ehemals GRK 2 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 <sup>2</sup>	120	-12,00
Dicke	ISO 9863-1	mm	0,8	-0,20
Höchstzugkraft längs MD	ISO 10319	kN/m	9,0	-1,35
Höchstzugkraft quer CMD	ISO 10319	kN/m	10,0	-1,50
Höchstzugkraftdehnung längs MD	ISO 10319	%	65	±20
Höchstzugkraftdehnung quer CMD	ISO 10319	%	80	±20
Energieaufnahme Index	ISO 10318	kJ/m <sup>2</sup>	3,8	
Stempeldurchdrückkraft	ISO 12236	N	1500	-225
Kegelfalltest	ISO 13433	mm	19	2,85
Charakteristische Öffnungsweite	ISO 12956	µm	100	±30
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast	ISO 11058	l/m <sup>2</sup> s	100	-40
Wasserdurchlässigkeit in der Ebene mit 20 kPa Auflast	ISO 12958	l/ms	2,70E-03	-8,10E-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



„Geotextil 120 g ehemals GRK 2 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