

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## DoP No. 129 BK-Tape

Abdichtungsband

1. Name und/oder Typenbezeichnung des Bauprodukts:

**BK-Tape**

2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element, das die Identifizierung des Bauprodukts ermöglicht:

**Auf der Verpackung gestempelt.**

3. Der Verwendungszweck oder die Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der jeweiligen technischen Spezifikation oder technischen Vorschrift:

**Dauerelastisches Abdichtungsband auf Basis von Polypropylengewebe mit Alkalischutz und Gummibeschichtung.**

4. Name und Anschrift des Herstellers:

**Für Banja Komerc Bekament GmbH, Kralja Petra Prvog 132, Banja, Arandelovac, Serbien produziert Bostik Benelux BV, Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout.**

5. Name und Anschrift des Vertreters: /

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts (AVCP), festgelegt durch die entsprechende technische Spezifikation oder technische Vorschrift:

/

7. Angewandte technische Vorschrift:

/

8. Liste der wesentlichen Merkmale und Leistungen der wesentlichen Merkmale:

**Gesamtbreite - innen**

Interne Methode

120 mm (+/-3 mm)

<b>Beschichtungsbreite - innen</b>	Interne Methode	70 mm (+/-2 mm)
<b>Materialgewicht - innen</b>	Interne Methode	495 g/m <sup>2</sup> (+/- 75 g/m <sup>2</sup> )
<b>Gesamtdicke - innen</b>	Interne Methode	0,54 mm (+/- 0,09 mm)
<b>Länge pro Rolle</b>	Interne Methode	50 m
<b>Bruchlast - längs EN ISO 527-3</b>	DIN EN ISO 527-3	68 N/15 mm (>45 N/ 15 mm)
<b>Bruchlast - seitlich EN ISO 527-3</b>	DIN EN ISO 527-3	43 N/15 mm (>25 N/ 15 mm)
<b>Streckung - längs EN ISO 527-3</b>	DIN EN ISO 527-3	26% (>18%)
<b>Streckung - seitlich EN ISO 527-3</b>	DIN EN ISO 527-3	120% (>90%)
<b>Beständigkeit gegen Wasserdruck EN 1928</b>	DIN EN 1928 (Version B)	>1,5 bar
<b>Beständigkeit gegen UV-Strahlung EN 4892-3</b>	DIN EN ISO 4892-3	>5 h
<b>Berstdruck</b>	Interne Methode	>1,5 bar

### EMICODE Emissionsklasse EC 1 PLUS, VOC-Verordnung A +

9. Die Eigenschaften des Produktes stimmen mit den in Punkt 8 genannten Eigenschaften überein.

Diese Leistungserklärung wird gemäß Bauproduktengesetz veröffentlicht (Amtsblatt der Republik Serbien, Nr. 83 vom 29.10.2018) und gemäß EU-Verordnung CPR 305/2011 und liegt ausschließlich in der Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers.

Vesna Jovanović, Dipl.-Ing. Technologie  
 Direktorin für Entwicklung und technischen Support

In Banja  
 Am 04.10.2023



