

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### DoP No. 129 BK-Tape

Nastro impermeabile

1. Il nome e/o la designazione del tipo del prodotto da costruzione:

**BK-Tape**

2. Il tipo, il lotto o il numero di serie o un altro elemento che consente l'identificazione del prodotto da costruzione:

**Stampato sull'imballaggio.**

3. L'uso o gli usi previsti del prodotto da costruzione in conformità alla specifica tecnica o alla normativa tecnica appropriata:

**Il nastro impermeabile ad elasticità permanente a base di tessuto di polipropilene con la protezione alcalina con il rivestimento di gomma.**

4. Il nome e l'indirizzo del produttore:

**Per l'azienda Banja Komerc Bekament DOO, Kralja Petra Prvog 132, Banja, Arandjelovac, Serbia, prodotto da Bostik Benelux BV, Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oesterhout.**

5. Il nome e l'indirizzo del rappresentante: /

6. Il Sistema o i sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione (AVCP), determinato da una specifica tecnica o da una norma tecnica appropriata:

/

7. La norma tecnica applicata:

/

8. L'elenco delle caratteristiche e prestazioni delle caratteristiche essenziali:

<b>Larghezza totale - interna</b>	Metodo interno	120 mm (+/-3 mm)
<b>Larghezza di rivestimento - interna</b>	Metodo interno	70 mm (+/-2 mm)
<b>Peso del materiale- interno</b>	Metodo interno	495 g/m <sup>2</sup> (+/- 75 g/m <sup>2</sup> )

<b>Spessore totale-interno</b>	Metodo interno	0,54 mm (+/- 0,09 mm)
<b>Lunghezza per bobina</b>	Metodo interno	50 m
<b>Carico di rottura-longitudinale EN ISO 527-3</b>	DIN EN ISO 527-3	68 N/15 mm (>45 N/ 15 mm)
<b>Carico di rottura-laterale EN ISO 527-3</b>	DIN EN ISO 527-3	43 N/15 mm (>25 N/ 15 mm)
<b>Allungamento-longitudinale EN ISO 527-3</b>	DIN EN ISO 527-3	26% (>18%)
<b>Allungamento-laterale EN ISO 527-3</b>	DIN EN ISO 527-3	120% (>90%)
<b>Resistenza alla pressione dell'acqua EN 1928</b>	DIN EN 1928 (Version B)	>1,5 bar
<b>Resistenza ai raggi UV EN 4892-3</b>	DIN EN ISO 4892-3	>5 h
<b>Pressione di rottura</b>	Metodo interno	>1,5 bar

### **EMICODE emission class EC 1 PLUS, VOC-regulation A +**

9. Le caratteristiche del prodotto sono conformi a quelle citate al punto 8. La presente Dichiarazione di prestazione è pubblicata in conformità alla Legge sui prodotti da costruzione (Gazzetta Ufficiale della RS, n. 83 del 29.10.2018) e secondo il Regolamento UE, CPR 305/2011 ed è esclusivamente sotto la responsabilità del produttore specificato nel punto 4.

Vesna Jovanovic, Ing. tecnol.  
Direttrice dello sviluppo e dell'assistenza tecnica

A Banja  
04.10.2023

*Firma e timbro*

