



# Deklarirane performanse

Identifikacijski broj.: 131  
Kroatisch / Hrvatski

Mikrovlakna kao monofilamenti klase (DIN EN ISO 14889-2) s komercijalnim nazivima/kataloškim brojevima:

(1) Komercijalni naziv	(2) Kataloški br.:
<b>PB EUROFIBER REF 502</b> (1)	F-C714
<b>PB EUROFIBER REF 505</b> (1)	F-0570 / F-5700
<b>PB EUROFIBER REF 506</b> (1)	F-0782 / F-7820
<b>PB EUROFIBER HPR 506 15/6</b> (1)	F-1763 HPR
<b>PB EUROFIBER HPR 506 20/6</b> (1)	F-0782 HPR / F-7820 HPR
<b>PB EUROFIBER MF 1217</b> (1)	F-2190
<b>PB EUROFIBER REF 512</b> (1)	F-0781
<b>PB EUROFIBER REF 520</b> (1)	F-0780 / F-7800
<b>PB EUROFIBER PRO-MIX 2</b> isti kao <b>PB EUROFIBER AUSTROFASER 32/2</b> (2)	F-2066
<b>PB EUROFIBER PRO-MIX 6</b> isti kao <b>PB EUROFIBER AUSTROFASER 32/6</b> (2)	F-2069
<b>PB EUROFIBER PRO-MIX HPR 32/6</b> (2)	F-2069 HPR
<b>PB EUROFIBER PRO-MIX 12</b> isti kao <b>PB EUROFIBER AUSTROFASER 32/12</b> (2)	F-2067
<b>PB EUROFIBER PRO-MIX 18</b> isti kao <b>PB EUROFIBER AUSTROFASER 32/18</b> (2)	F-2068

(3) Za strukturne namjene u betonu, malteru i žbuci

(4) **baumhueter extrusion GmbH**

Lüternweg 186  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
Njemačka

(6) Sustav 1

(7) Ovlašteno tijelo MPA Darmstadt 1343, institucija na Tehničkom sveučilištu u Darmstadtu, izvršilo je početni pregled tvornice kao i kontrolu tvorničke proizvodnje i obavlja kontinuirani nadzor, procjenu i ocjenu kontrole tvorničke proizvodnje prema sustavu 1.

**Potvrda o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje: MPA 1343**

(8) Nije relevantno

(9) Deklarirane performanse

Bitna obilježja mikrovlakana	Performanse	Usklađena tehnička specifikacija
Vrsta polimera	100 % PP	DIN EN ISO 14889-2
Dužina	2 - 20 mm	DIN EN ISO 14889-2
Promjer	15 - 32 $\mu$ m 1,7 - 7,2 dtex	DIN EN ISO 14889-2
Oblik	okrugli	DIN EN ISO 14889-2
Čvrstoća (1)	> 270 N/mm <sup>2</sup> (3 cN/dtex)	DIN EN ISO 14889-2
Čvrstoća (2)	> 130 N/mm <sup>2</sup> (1,5 cN/dtex)	DIN EN ISO 14889-2
Modul elastičnosti (1)	> 500 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 14889-2
Modul elastičnosti (2)	> 500 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 14889-2
Vrijeme tkanja	Ovisno o doziranju i promjeru vlakana (na zahtjev)	DIN EN ISO 14889-2

(10) Performanse proizvoda iz točke 1. i 2. odgovaraju deklariranoj performansi u točki 9. Odgovoran za izradu ove performanse je sam proizvođač iz točke 4.

Potpisano za proizvođača i u ime proizvođača od strane:

Peter H. Baumhüter, uprava

Rheda-Wiedenbrück, 01.01.2015 Rev. 3 / 012015



www.baumhueter.de