

Mikrovlakna kot monofilamenti razreda Ia (DIN EN ISO 14889-2) s prodajno oznako / št. šifre artikla:

(1) Prodajne oznake	(2) Št. šifre izdelka
---------------------	-----------------------

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

(3) Za nosilne namene v betonu, malti in polnilni malti

(4) **baumhueter extrusion GmbH**

Lüternweg 186  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
Nemčija

(6) Sistem 1

(7) Priglašeni organ MPA Darmstadt 1343, ustanova pod okriljem Tehnične univerze v Darmstadtu, je opravil prvi pregled tovarne ter tovarniško proizvodno kontrolo in stalni nadzor, ocenjevanje in ovrednotenje tovarniške proizvodne kontrole po sistemu 1.

**Potrdilo o skladnosti tovarniške proizvodne kontrole: MPA 1343**

(8) Ni relevantno

(9) Izjavljena zmogljivost:

Bistvene značilnosti mikrovlaknen	Zmogljivost	Usklajena tehnična specifikacija
Vrsta polimera	100 % PP	DIN EN ISO 14889-2
Dolžina	2–20 mm	DIN EN ISO 14889-2
Premer	15–32 µm 1,7–7,2 dtex	DIN EN ISO 14889-2
Oblika	Okrogla	DIN EN ISO 14889-2
Natezna trdnost (1)	> 270 N/mm <sup>2</sup> (3 cN/dtex)	DIN EN ISO 14889-2
Natezna trdnost (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
Čas Vebe	Odvisno od doziranja in premera vlaken (na zahtevo)	DIN EN ISO 14889-2

(10) Zmogljivost izdelkov v skladu s točkama 1 in 2 ustreza izjavljene zmogljivosti v skladu s točko 9. Za izdelavo te izjave o zmogljivosti je odgovoren izključno proizvajalec v skladu s točko 4.

Podpisan za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Peter H. Baumhüter, vodstvo podjetja

