

Microfibre din monofilamente ale clasei Ia (DIN EN ISO 14889-2) cu denumirile la vânzare / nr. cod articol:

(1) Denumirile la vânzare	(2) Nr. cod articol
PB EUROFIBER REF 502 18/2 (1)	F-C714
PB EUROFIBER REF 503 20/3 (1)	F-0784
PB EUROFIBER REF 505 18/5 (1)	F-0570/F-5700
PB EUROFIBER REF 506 18/6 (1)	F-0783
PB EUROFIBER REF 506 20/6 (1)	F-0782/F-7820/F-704 C
PB EUROFIBER REF 512 20/12 (1)	F-0781
PB EUROFIBER REF 520 20/18 (1)	F-0780/F-7800
PB EUROFIBER MF 1217 15/12 (1)	F-2190
PB EUROFIBER PRO-MIX 32/2 identic cu PB EUROFIBER AUSTROFASER 32/2 (2)	F-2066
PB EUROFIBER PRO-MIX 32/6 identic cu PB EUROFIBER AUSTROFASER 32/6 (2)	F-2069
PB EUROFIBER PRO-MIX 32/12 identic cu PB EUROFIBER AUSTROFASER 32/12 (2)	F-2067
PB EUROFIBER PRO-MIX 32/18 identic cu PB EUROFIBER AUSTROFASER 32/18 (2)	F-2068
PB EUROFIBER HPR 15/6 (1)	F-1763 HPR
PB EUROFIBER HPR 20/6 (1)	F-0782 HPR/F-7820 HPR
PB EUROFIBER HPR 32/6 (2)	F-2069 HPR

(3) Pentru scopuri portante în beton, mortar și mortar de injecție

(4) **baumhueter extrusion GmbH**
Lümemweg 186
33378 Rheda-Wiedenbrück
Germany

(6) Sistem 1

(7) Organismul notificat IFSW Darmstadt 2873, o instituție a Universității Tehnice Darmstadt, a realizat prima inspecție a fabricii, precum și controlul producției propriu fabricii și monitorizarea, estimarea și evaluarea curentă a controlului producției propriu fabricii conform sistemului 1.

Certificarea conformității controlului producției propriu fabricii: IFSW 2873

(8) Irelevant

(9) Performanța declarată:

Caracteristici importante ale microfibrilor	Putere	Specificații tehnice armonizate
Tipul polimerului	PP Polipropilenă	DIN EN ISO 14889-2
Lungime	2 - 20 mm	DIN EN ISO 14889-2
Diametru	15 - 32 μm 1,7 - 7,2 dtex	DIN EN ISO 14889-2
Formă	Rotundă	DIN EN ISO 14889-2
Rezistența la tracțiune (1) Rezistența la tracțiune (2)	> 270 N/mm ² (3 cN/dtex) > 130 N/mm ² (1,5 cN/dtex)	DIN EN ISO 14889-2 DIN EN ISO 14889-2
Modul elasticitate (1) Modul elasticitate (2)	> 500 N/mm ² > 500 N/mm ²	DIN EN ISO 14889-2 DIN EN ISO 14889-2
Timpe Vebe	În funcție de dozare și de diametrul fibrelor (la cerere)	DIN EN ISO 14889-2

(10) Performanța produselor conform numerelor 1 și 2 corespunde performanței declarate conform numărului 9. Singurul responsabil pentru redactarea acestei declarații de performanță este producătorul conform numărului 4.

Semnat pentru producător și în numele producătorului de:

Peter H. Baumhüter, Director General

