

Deklaracja właściwości użytkowych

Producent:

mira byggeprodukter a/s
Egegardsvej 2
DK – 4621 Gadstrup
Denmark

Deklaruje że produkt:

MIRA SUPERCOLOR

Produkowany w:

mira byggeprodukter a/s, Egegårdsvej 2, 4621 Gadstrup, Denmark

Jest zgodny ze standardem **EN 13888:2009**

jest klasyfikowany jako:

**ulepszona fuga cementowa o dodatkowych właściwościach obniżonej nasiąkliwości i
wysokiej odporności na ścieranie CG 2 W A**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	EN 13888:2009
Skurcz	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13888:2009
Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13888:2009
Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 13888:2009
Wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 13888:2009
Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\leq 2 \text{ mm/m}$	EN 13888:2009
Absorbpcja wody po 30 minutach	$\leq 2 \text{ g}$	EN 13888:2009
Absorbpcja wody po 240 minutach	$\leq 5 \text{ g}$	EN 13888:2009



Lars Hagsted Rasmussen

Quality Manager

Gadstrup, 01.06.2022