



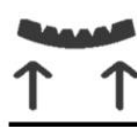
Parametry techniczne



Wytrzymałość na ściskanie
 $\geq 20 \text{ MPa}$



Mrozoodporność
 $\geq \text{F200}$



Wytrzymałość na zginanie
 $\geq 6,9 \text{ MPa}$



Ścieralność
 $\leq 1,5 \text{ mm}$

Dopuszczenia i oznakowanie

- Znak budowlany
- Krajowa Ocena Techniczna
Nr IBDiM-KOT-2018/0206
- Pozytywna ocena IBDiM jako materiał dopuszczony do wykonywania wodoprzepuszczalnych warstw nawierzchni dróg o ruchu lekkim, ciągów pieszych oraz ścieżek rowerowych.

Zalety stosowania nawierzchni



Wodoprzepuszczalna



Przyjazna dla drzew -
przepuszcza wodę
i powietrze



Wysoka odporność
na mróz ($\geq \text{F200}$)
i sól drogową



Komfort poruszania
się po nawierzchni
bez ograniczeń



Zapobiega
tworzeniu się kałuż
i kolecin



Uniemożliwia
porastanie chwastów



Trwała i łatwa
w utrzymaniu czystości



Gwarantuje niski
koszt utrzymania
i eksploatacji