

## Nasiąkliwość

Parametry ARPRO w zakresie nasiąkliwości zostały zbadane przy użyciu metody badania według normy DIN 53 428.

**Metoda badania:** Przygotowane zostają sześciany o wymiarach 50\*50\*50mm. Następnie próbki zostają zanurzone w wodzie destylowanej na 1 do 7 dni. Różnica masy przed i po zanurzeniu zostaje obliczona w celu oceny wagowej nasiąkliwości. Wynik końcowy jest wyrażony w procentowym zwiększeniu całkowitej objętości.

Czas zanurzenia	Nasiąkliwość * (vol. %)
1 dzień	~ 1
7 dni	~ 2.5

\* Parametry takie jak warunki formowania i gęstość mogą mieć wpływ na nasiąkliwość.