

RODZAJE KRUSZYW O PODSTAWOWYCH PARAMETRACH PRODUKOWANYCH WEDŁUG TECHNOLOGII GRANSIL	
GRANSIL FRAKCJI 1/4	
Gęstość nasypowa w stanie luźnym [Mg/m ³]	0,810
Nasiąkliwość [%]	23,9
Odporność na miażdżenie [MPa]	4,65
Reakcja na ogień	Klasa A1 (niepalny)
Wymywalność	W normie
Zastosowanie	Izolacja podłóg na gruncie, stropów i dachów, zaprawy, betony lekkie.
„wymywalność” oznacza wymywalność substancji niebezpiecznych „w normie” oznacza spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Środowiska Dz.U.2014 poz.1800.	
GRANSIL FRAKCJI 4/8	
Gęstość nasypowa w stanie luźnym [Mg/m ³]	0,717
Nasiąkliwość [%]	27,02
Odporność na miażdżenie [MPa]	0,76
Reakcja na ogień	Klasa A1 (niepalny)
Wymywalność	W normie
Zastosowanie	Izolacja podłóg na gruncie, stropów i dachów, zaprawy, betony lekkie.
„wymywalność” oznacza wymywalność substancji niebezpiecznych „w normie” oznacza spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Środowiska Dz.U.2014 poz.1800.	
GRANSIL FRAKCJI 8/16	
Gęstość nasypowa w stanie luźnym [Mg/m ³]	0,556
Nasiąkliwość [%]	28,7
Odporność na miażdżenie [MPa]	0,75
Reakcja na ogień	Klasa A1 (niepalny)
Wymywalność	W normie
Zastosowanie	Izolacja podłóg na gruncie, stropów i dachów, zaprawy, betony lekkie, prefabrykaty, ekrany dźwiękochłonne, pustaki, budowa lekkich nasypów na podłożach o niskiej nośności.
„wymywalność” oznacza wymywalność substancji niebezpiecznych „w normie” oznacza spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Środowiska Dz.U.2014 poz.1800.	

RODZAJE KRUSZYW O POLEPSZONYCH PARAMETRACH PRODUKOWANYCH WEDŁUG TECHNOLOGII GRANSIL	
GRANSIL „A” FRAKCJI 4/8	
Gęstość nasypowa w stanie luźnym [Mg/m ³]	1,58
Nasiąkliwość [%]	15,35
Odporność na miazdzenie [MPa]	2,6
Reakcja na ogień	Klasa A1 (niepalny)
Wymywalność	W normie
Zastosowanie	Izolacja podłóg na gruncie, stropów i dachów, zaprawy, betony lekkie, prefabrykaty, ekrany dźwiękochłonne, pustaki, budowa lekkich nasypów na podłożach o niskiej nośności.
„wymywalność” oznacza wymywalność substancji niebezpiecznych „w normie” oznacza spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Środowiska Dz.U.2014 poz.1800.	
GRANSIL „S” FRAKCJI 4/8	
Gęstość nasypowa w stanie luźnym [Mg/m ³]	1,78
Nasiąkliwość [%]	5,39
Odporność na miazdzenie [MPa]	11,3
Reakcja na ogień	Klasa A1 (niepalny)
Wymywalność	W normie
Zastosowanie	Izolacja podłóg na gruncie, stropów i dachów, zaprawy, betony lekkie, prefabrykaty, ekrany dźwiękochłonne, pustaki, budowa lekkich nasypów na podłożach o niskiej nośności.
„wymywalność” oznacza wymywalność substancji niebezpiecznych „w normie” oznacza spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Środowiska Dz.U.2014 poz.1800.	