

TECHNICKÉ ÚDAJE

Popis materiálu:

PROMAGLAF®-HTI 1200 jsou biorozpustné rohože z vysokoteplotního skleněného vlákna na bázi oxidu křemičitého, vápenatého a hořečnatého.

Vlastnosti:

Označení a typ:	PROMAGLAF®-HTI 1200		
Barva:	bílá		
Klasifikační teplota:	1 200	°C	
Smrštění při 1200 °C/24 h:	pod 1	%	
Objemová hmotnost:	65, 100, 130, 160	kg/m ³	
Tepelná kapacita:	1,05	kJ/kg.K	
Tepelná vodivost při: (při OH 130 kg/m ³)	200 °C 400 °C 600 °C 800 °C 1000 °C	0,05 0,10 0,16 0,23 0,31	W/m.K W/m.K W/m.K W/m.K W/m.K
Chemické složení:	SiO ₂ CaO MgO	61-67 27-33 2,5-6,5	% % %

Všechny uvedené vlastnosti odpovídají současné úrovni výrobní technologie a dosaženému stavu poznání. Změny na základě nových poznatků nebo zkoušek nejsou vyloučeny. Údaje v technickém listu mají přednost před údaji v katalogu nebo v katalogovém listu.

Poslední revize: 01/2013

Jednatel: Ing. Ladislav Zajíc

Společnost Promat s.r.o. byla zapsána
9. 12. 1993 v OR vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl C, vložka 2581