

	Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs	DEKLARACIJA PROIZVODA	 ISO 9001:2015 Cert No: GKSR-0294-QC	KOSHER CERTIFICATE
Broj deklaracije: 0005 - 11		PERFIT PF-245		List 1 od 2

1.0. Identifikacija proizvoda

Proizvođač	TERMIKA DOO ZRENJANIN, Požeška 4, 23000 Zrenjanin, Srbija
Vrsta proizvoda	100% mleveni ekspanzirani perlit
Proizvod	Fabrički pripremljeni gotov filtracioni materijal
Šifra proizvoda	6801030
Naziv	PERFIT PF-245
Organoleptika	Prah bele boje bez mirisa i ukusa

2.0. Karakteristike proizvoda

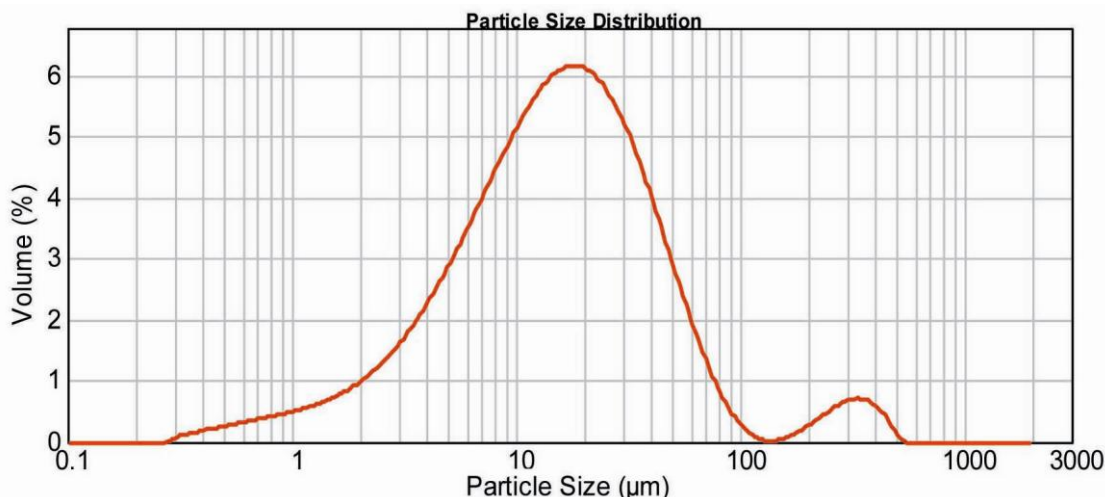
2.1. Hemijski sastav

SiO ₂	68 - 75 %
Al ₂ O ₃	10 - 12 %
Fe ₂ O ₃	1 - 2,5 %
CaO	1,5 - 2 %
MgO	0,2 - 1,5 %
Na ₂ O	2,8 - 4,5 %
K ₂ O	3,2 - 4,5 %

2.2. Fizičko-hemijske karakteristike

Parametar	Jedinica	Srednja vrednost	Standardna devijacija	Metoda
Sadržaj vlage	%w/w	< 0,5	-	Interna metoda TR-UP-01-025
pH vrednost	-	8,2	0,3	Interna metoda TR-UP-01-020
Nasipna masa (u rasutom stanju)	kg/m ³	105	11,2	Interna metoda TR-UP-01-021
Debljina filtracionog sloja	mm	7	1,0	Interna metoda TR-UP-01-011
Vreme filtracije za 100 mL vode	s	70	17,8	Interna metoda TR-UP-01-011
Permeability (Darcy)	Darcie's	0,5	0,1	Interna metoda TR-UP-01-024

2.3. Tipična raspodela veličina čestica po zapremini



Parametar	Specifična površina	d0.1 - 10% čestica prolazi kroz sito od:	d0.5 - 50% čestica prolazi kroz sito od:	d0.9 - 90% čestica prolazi kroz sito od:
Vrednost	0,90 m ² /g	3 µm	15 µm	47 µm

	<p>Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs</p>	<p>DEKLARACIJA PROIZVODA</p>	 <p>ISO 9001:2015 Cert No: GKSR-0294-QC</p>	<p>KOSHER CERTIFICATE</p>
<p>Broj deklaracije: 0005 - 11</p>		<p>PERFIT PF-245</p>		<p>List 2 od 2</p>

3.0. Zdravstvena ispravnost proizvoda

Odgovara normama "Pravilnika o kvalitetu i drugim zahtevima za pomoćna sredstva u proizvodnji prehrambenih proizvoda" (Sl. list SRJ br. 62/2002), čl. 7 stav 1 i stav 2, prilog br. 2 (uslovi kvaliteta pomoćnih sredstava u proizvodnji).

Odgovara normama "Pravilnika o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu staviti u promet" ("Sl. list SFRJ" br. 26/8... 18/91), član 106.

4.0. Primena

Koristi se kao filtraciono sredstvo za filtraciju tečnosti gde se zahteva visok stepen bistrine (poliranje). Koristi se kao punilac u gumarskoj industriji i u industriji boja i lakova. Može se koristiti kao dodatak stočnoj hrani.

5.0. Ambalaža

Dvoslojne perforirane ventil natron vreće.
Tipična težina vreće 13 kg.

6.0. Uslovi skladištenja i transporta

Transportuje se u zatvorenim prevoznim sredstvima. Proizvod se isporučuje dvostruko strečovan providnom folijom na drvenim paletama. Proizvod se može isporučiti i u rinfuzu u vrećama ili cisterni. Skladišti se u pokrivenom i suvom mestu i treba ga čuvati od uticaja vlage.

7.0. Rok trajanja

Neograničen rok trajanja uz gore navedene uslove skladištenja.

8.0. Saveti za bezbednu upotrebu

Proizvod nije škodljiv po zdravlje. Preporučuje se upotreba zaštitnih naočara prilikom manipulacije proizvodom. U slučaju da proizvod dospe u oko, oko nikako ne trljati nego ga isprati vodom a u slučaju veće iritiranosti potražiti lekarsku pomoć.

NAPOMENA

Srednje vrednosti i standardne devijacije su rezultat višegodišnjeg laboratorijskog merenja za proizvod dobijen od sirovina različitog porekla i one su informativnog karaktera. Proizvođač zadržava pravo izmene deklaracije bez prethodne najave.

Datum specifikacije:	Izradio:
17.12.2018.	
	Odobrio: