

# EPOXY SAND ES 120

Suhi kremenov pesek za epoksidne tlake 0,7-1,2 mm

- ▶ Za pripravo epoksidnih tlakov
- ▶ 100% opran, brez organskih nečistoč
- ▶ Pravilne zrnivosti, izrednih mehanskih lastnosti



<b>OPIS PROIZVODA</b>	Suhi kremenov pesek za epoksidne tlake, naravne barve in zrnivosti 0,7-1,2. Plamensko sušen kremenov pesek visoke trdote, kemijske obstojnosti in pravilne zrnivosti.	
<b>PODROČJE UPORABE</b>	Idealen za vmešavanje v epoksidno smolo, kot tudi za posip pri izvedbi epoksidnih malt in tlakov.	
<b>LASTNOSTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za pripravo epoksidnih tlakov</li> </ul>	
<b>PROIZVODA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% opran, brez organskih nečistoč</li> <li>• Pravilne zrnivosti, izrednih mehanskih lastnosti</li> </ul>	
<b>PODATKI O IZDELKU</b>		
<b>OSNOVNI PODATKI</b>	<b>Videz</b>	Suh pesek naravnega videza
	<b>Pakiranje</b>	25 kg v vreči / 1000 kg (25x40 kg) na paleti
	<b>Skladiščenje in rok trajanja</b>	Neomejeno ob pravilnem skladiščenju v suhem prostoru, v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži. Datum proizvodnje odtisnjen na embalaži.

Tabela 1: FIZIKALNO-MINERALOŠKI PODATKI

Zrnavost	0,7-1,2 m
Trdota po Mohsu	7
Žaroizguba	< 0,2 %
Temperatura sintranja	nad 1500°C
Zmehčišče	nad 1700°C
Prostorninska masa (suh) sipko stanje	1,302 kg/dm <sup>3</sup>
Vlaga	do 4 %

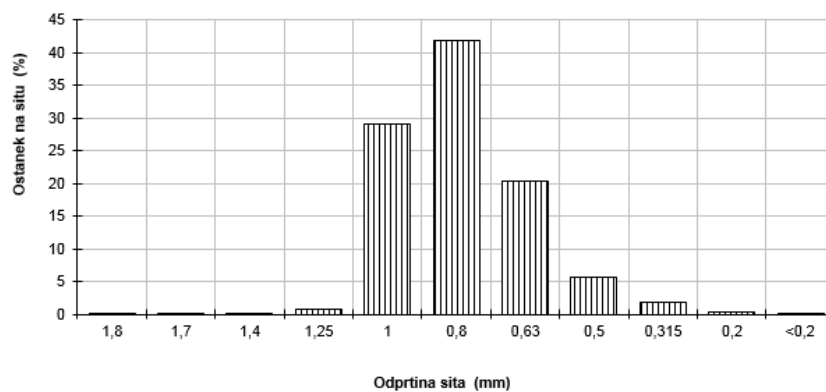
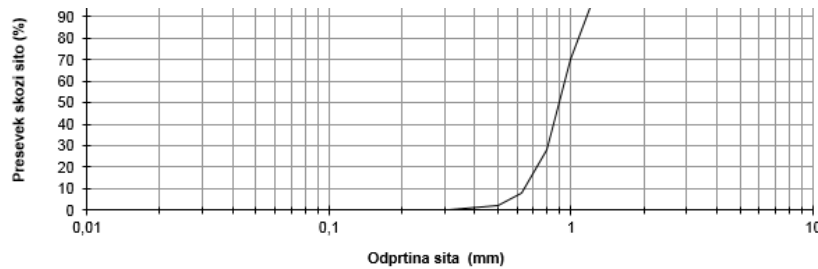
Tabela 2: KEMIČNA ANALIZA

SiO <sub>2</sub>	> 99 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,297 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,658 %
TiO <sub>2</sub>	0,032 %
CaO	0,041 %
MgO	0,027 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,009 %
K <sub>2</sub> O	0,104 %

Tabela 3: ZRNAVOSTNA PORAZDELITEV

Sito (mm)	Ostanek na situ (mm)	Presevek skozi sito (%)
1,8	0,01	99,99
1,7	0,02	99,97
1,4	0,1	99,87
1,25	0,76	99,11
1	29,11	70
0,8	41,87	28,13
0,63	20,42	7,71
0,5	5,6	2,11
0,315	1,75	0,36
0,2	0,28	0,08
< 0,2	0,08	0





## NAVODILA ZA UPORABO

## OMEJITVE

**Izvor podatkov:** Vsi tehnični podatki v tem tehničnem listu so podani na podlagi laboratorijskih preiskav. Dejansko izmerjeni podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.

**Lokalne omejitve:** Opozarjamo vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obnašanje vgrajenega proizvoda od države do države nekoliko različno. Zato za točen način uporabe zahtevajte tehnični list dotične države.

## PРАВNA PODLAGA

Informacija in še posebej priporočila, ki se nanašajo na rabo in končno uporabo Keminih proizvodov, so dani v dobroveri, ki temelji na našem dosedanjem znanju in izkušnjah v zvezi s proizvodi, če so pravilno skladiščeni, če se z njimi pravilno ravna in če so uporabljeni v normalnih pogojih. V praksi so razlike v materialih, podlagah in dejanskih pogojih na gradbišču take, da iz te informacije ali katerihkoli pisnih priporočil ali iz katerihkoli drugih podanih nasvetov ne moremo jamčiti tržljivosti ali primernosti za nek poseben namen, niti ne moremo prevzeti nobene odgovornosti, ki izvira iz kateregakoli zakonitega odnosa. Lastninske pravice tretjih se morajo spoštovati. Vsa naročila podležejo našim sedanjim prodajnim in dobavnim pogojem. Porabniki bi morali vedno pregledati najnovejši izvod tehničnega lista za zadevni proizvod, kopijo katerega dostavimo na zahtevo.