

TEHNIČNI LIST

MLETI STIROPORNI REGENERAT ZA BETONSKE MESANICE

Toplotnoizolacijski proizvod za stavbe

Opis izdelka Mleti stiroporni regenerat iz ekspandiranega polistirena (EPS) za betonske mešanice. Ne vsebuje freonov (CFC free/FCKW frei) in ne vsebuje HBCD.

Lastnosti izdelka

- Izdelek mora biti sipek
- Je relativno suh, brez vizualne vlage in vlage na otip
- Smatra se kot gorljiv proizvod, zato je potrebno temu primerno z njim ravnati

Bistvene značilnosti	Enota	Vrednost	Deklarirano
Nasipna teža	kg/m ³	6-20	6-20
Granulacija mletega regenerata	mm	0-10	0-10
Barva	/	bela, siva, zelena, modra. Lahko vsebuje manjše količine primesi.	/
Pakiranje	/	/	Plastične vreče 250 l
			Plastične vreče 500 l

Področje uporabe Izdelek se uporablja za izdelavo lahkih izolacijskih malt in betonov. Izdelek je namenjen samo za industrijsko uporabo in ni namenjen za prodajo in uporabo potrošnikom. Namenjen je za uporabo v procesih proizvodnje plastičnih izdelkov ali v kapsulah ali v samem končnem izdelku.

Način vgradnje Izdelek se vgrajuje z ročnim ali strojnim nanašanjem. Pri tem je potrebno upoštevati navodila za vgradnjo ter veljavne strokovne in zakonske predpise.

Skladiščenje Skladiščiti na suhi podlagi in jih zaščititi pred neposrednim sončnim sevanjem, vlago, zmrzaljo in snegom, mehanskimi poškodbami, umazanijo ter pred plamenom. Potrebno je preprečiti stik z nezdružljivimi materiali/kemikalijami.

Pakiranje Pakirano v 250 l in 500 l PE vreče.

Ravnanje z odpadki



Za dobavljene sintetične polimerne mikrodolce veljajo pogoji iz vnos 78 v Prilogi XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta. Izdelek je škodljiv za okolje, zato preprečite izgube. Ne izpuščajte ga neposredno v odtoke, zrak, zemljo ali vodno okolje. Odpadna folija sodi med odpadno plastično embalažo (15 01 02). Načini odstranjevanja morajo biti v skladu z vsemi ustreznimi nacionalnimi, pokrajinskimi, občinskimi in lokanimi predpisi.

Certifikat Sistem kakovosti in ravnanja z okoljem je v skladu z SIST EN ISO 9001 in SIST EN ISO 14001.