

EPS KROGLICE

Opis izdelka	Penjene stiroporne kroglice ali mlet stiroporni regenerat; ne vsebuje freonov (CFC free, FCKW frei)																
Lastnosti izdelka	Temperaturna obstojnost: 80 °C Dolgotrajno 95 °C Kratkotrajno																
Tehnične lastnosti	<table border="1"><thead><tr><th>Karakteristika</th><th>Enota</th><th>Deklarirano</th></tr></thead><tbody><tr><td>Premer kroglic</td><td>mm</td><td>2 do 8</td></tr><tr><td>Nasipna teža kroglic</td><td>Kg/m³</td><td>8 do 80</td></tr><tr><td>Premer mletega regenerata</td><td>mm</td><td>1 do 10</td></tr><tr><td>Nasipna teža mletega regenerata</td><td>Kg/m³</td><td>6 do 20</td></tr></tbody></table>		Karakteristika	Enota	Deklarirano	Premer kroglic	mm	2 do 8	Nasipna teža kroglic	Kg/m ³	8 do 80	Premer mletega regenerata	mm	1 do 10	Nasipna teža mletega regenerata	Kg/m ³	6 do 20
Karakteristika	Enota	Deklarirano															
Premer kroglic	mm	2 do 8															
Nasipna teža kroglic	Kg/m ³	8 do 80															
Premer mletega regenerata	mm	1 do 10															
Nasipna teža mletega regenerata	Kg/m ³	6 do 20															
Področje uporabe	Penjene stiroporne kroglice ali mlet regenerat se uporabljata za pripravo lahkih betonov in izolacijskih ometov ter za različna polnila.																
Vgradnja	Penjene stiroporne kroglice ali mlet regenerat se glede na način uporabe vgrajujejo z ročnim ali strojnim nanašanjem. Pri vgradnji je potrebno upoštevati navodila za vgradnjo ter veljavne strokovne in zakonske predpise.																
Embaliranje	PE-vreče 50, 250 ali 500 litrov.																
Skladiščenje	Skladiščiti v pokritih prostorih, ločeno od virov UV, virov toplote, plamena, preprečiti stik z nezdružljivimi materiali/kemikalijami.																
Ravnanje z odpadki	Ravnanje z embalažo izdelka po uporabi je preneseno na pooblaščen družbo za ravnanje z odpadno embalažo.																
Certifikati	Sistema kakovosti in ravnanja z okoljem proizvajalca sta v skladu s SIST EN ISO 9001 in 14001.																