

PAROC SW līme

SW līme (XPG 001)



PAROC SW glue (XPG 001) akmens vates minerāla līmjava ar ļoti augstu saķeri, augstu stabilitāti un ūdens tvaiku caurlaidību. Ļoti labās izstrādājuma īpašības padara šo līmjavu par optimālu izvēli PAROC CGL 20 lameļu līmēšanai pie betona pārsegumu konstrukcijām.



APSTIPRINĀJUMI:

CE marķējums

PIELIETOJUMS:

Līme PAROC CGL 20 lameļu pielīmēšanai pie pagraba vai garāžu griestiem

IEPAKOJUMS/UZGLABĀŠANA:

Papīra maiss, 20 kg / Uzglabāt sausos apstākļos

IZMĒRI

Preces kods	Iepakojums	Krāsa	EAN 64380
SW līme (XPG 001)	1 maiss (20 kg)	cementa pelēks	8593839

TEHNISKIE PARAMETRI

Īpašības	vērtības	atsauces
Raksturojošie lielumi		
Pielietojums	<ul style="list-style-type: none"> No ārpusē un iekšpusē siltumizolācijas plākšņu, lameļu līmēšanai uz minerālvielu un gandrīz visām organiskajām pamatnēm 	
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ļoti augsta saķere augsta stabilitāte ļoti augsta ūdens caurlaidība 	
Tehniskie dati		
Blīvums, sausa veida pulveris	1200 kg/m ³	
Blīvums, pēc sacietēšanas	1600 kg/m ³	
Siltumvadītspēja	0.61 W/(m*K)	
Adhēzija, kad ielīmēta minerālvates plāksne (pārtraukums izolācijā)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 0.02 N/mm² <p>Visas vērtības ir vidējās vai aptuvenās vērtības. Tā kā mēs savos izstrādājumos izmantojam dabīgas izejvielas, norādītās vērtības katrā individuālā piegādē var nedaudz atšķirties. Tomēr tas neietekmē izstrādājuma piemērotību pielietojumam.</p>	

Īpašības	vērtības	atsauces
Pamata virsma		
Prasība	Pamatnei jābūt stingrai, tīrai un sausai.	
Pielietojums		
Lietošanas temperatūra	Līmes uzklāšanas un žāvēšanas fāzē pamatnes un gaisa temperatūrai jābūt no +5 °C līdz +30 °C.	
Maisīšanas attiecība	4,6 l ūdens uz 20 kg	
Materiālu sagatavošana	Ielej ūdeni un pievieno sausu javu. Sajauc apmēram 2 minūtes, ļauj atpūsties apmēram 3 minūtes. Pārmaisīšana aptuveni 30 sekundes.	
Patēriņš	Lietošanas metode: Lameles līmēšana uz gludas virsmas Patēriņš apm.: 4.50 – 5.00 kg/m ²	
	Materiālu patēriņš ir atkarīgs no pielietojuma, pamata virsmas apstākļiem un konsistences. Norādītās patēriņa vērtības ir aptuvenas.	
Pielietojums	Manuāli, izmantojot špakteljāpstiņu. Skatīt atsevišķas instalēšanas instrukcijas.	
Žāvēšana, sacietēšana, apstrādes laiks	Žāvēšanas laiks ir atkarīgs no temperatūras un relatīvā mitruma. Pirms siltumizolācijas iespējamās turpmākās apstrādes līmei jābūt sacietējušai. Iespējamo mehānisko stiprināšanu var veikt tūlīt pēc siltumizolācijas plāksnes līmēšanas.	
Instrumentu tīrīšana	Pēc lietošanas notīrīt uzreiz ar ūdeni.	
Uzglabāšana		
Uzglabāšanas nosacījumi	Uzglabāt sausu	
Uzglabāšanas laiks	Vislabākā kvalitāte oriģinālajā iepakojumā tiek garantēta līdz 9 mēnešiem, skaitot no ražošanas datuma, kas uzdrukāts uz maisa.	
Marķējumi		
Izstrādājuma grupa	Izstrādājuma grupa	
Sastāvs	Kaļķi/cements, polimēri, kaļķu milti, smiltis, ūdens	
Drošība	Izstrādājums ir marķēts. Drošības datu lapas ir pieejamas PAROC tīmekļa vietnēs. Ievērojiet informāciju par rīkošanos ar izstrādājumu, uzglabāšanu un atkritumu iznīcināšanu.	
Īpaši norādījumi		
	Informācija šajā tehnisko datu lapā ir piemērojama tikai aprakstītajam lietojumam un ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi. Lūdzu, jāņem vērā, ka klients vienmēr ir atbildīgs par izstrādājuma piemērotības un izturības novērtējumu saistībā ar pašreizējo situāciju. Publicējot jaunu tehnisko datu lapu, visas iepriekšējās versijas vairs nav spēkā.	

Šajā dokumentā iekļautā tehniskā informācija ir nodrošināta bez maksas un brīvprātīgi un par tās tiek izsniegšanu un pieņemšanu atbild tikai saņēmējs. Tā kā lietošanas apstākļi var atšķirties un mēs tos nevaram kontrolēt, Paroc neuzņemas pārstāvniecību par, un nav atbildīgs par jebkura šajā dokumentā aprakstītā izstrādājuma datu, kas saistīti ar noteiktiem lietojumiem, precizitāti vai uzticamību. Paroc patur tiesības veikt izmaiņas šajā dokumentā bez iepriekšēja paziņojuma. PAROC ir PAROC Group Oy reģistrēts zīmols. Šī datu lapa ir derīga šādās valstīs: Latvija