

BIGUMA – RS

elastomerní asfaltová zalévací hmota

Použití:

BIGUMA – RS je zalévací hmota vyvinutá pro sanaci trhlin asfaltových, asfaltobetonových a cementobetonových povrchů silnic, dálnic a ostatních dopravních ploch při možném použití způsobu „OVERSEALBANDING“ – plombování s povrchovým překrytem.

Vlastnosti:

BIGUMA – RS je zatékavá, lepivá na podklad a stálá vůči slunečnímu záření, flexibilní s vysokou tvarovou pamětí. Hmota splňuje požadavky norem TL Fug-Stb 01, ZTV Fug-Stb 01 a SNV 671625a. Pro použití v ČR je hmota certifikovaná a opatřena stavebním technickým osvědčením STO-AO 258/2010 vydaným autorizovanou osobou č. 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín.

Teplota zpracování:	160°C
Hustota:	1,25 g/cm ³
Primární nátěr:	není nutný na AB, na CB COLZUMIX – Haftgrund

Požadavky pro hodnocení zalévací hmoty BIGUMA – RS-CZ a výsledky zkoušek

Technická charakteristika	Jednotka	Požadovaná hodnota	Zjištěná hodnota	Zkoušeno
Bod měknutí KK	°C	min. 85	96	DIN 52011
Penetrace kuželem	0,1 mm	20 - 60	38	TL bit Fug příl. 3
Penetrace jehlou	0,1 mm	40 - 70	52	TL bit Fug příl. 4
Délka stečení při 60°C, 5 h	mm	< 5	0	TL bit Fug příl. 2
Odolnost proti přehřátí o 30°C, 4 h				
- změna bodu měknutí KK	°C	max. 10	1,5	
- stečení 60°C, 5 h	mm	max. 5	0,0	
Zkouška dopadu kuličky dle Herrmanna při – 20°C, 5 m	počet neporuš. koulí	min. 3 ze 4 vyhoví	4	DIN 1996 díl 18
Stálost tvaru za tepla podle Nussela, 45°C, 24 h	poměr šířky a výšky koule	max. 6,5	1,8	DIN 1996 díl 17
Tažnost a přilnavost podle Raba	mm	min. 5	> 6,8	TL bit Fug příl. 6
Bod lámavosti dle Fraasse	°C	- 30	> - 34	ČSN EN 12593

Poznámka:

Do systému výstavby, údržby a oprav vstupuje splněním požadavků TP 82, TP 87, TP 91, TP 92 MDS ČR. BIGUMA – RS splňuje požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o shodě s technickými požadavky na stavební výrobky.

Balení:

BIGUMA – RS je plněna do obalů z tenkého plechu po 12 a 35 kg a transportována na nevratných paletách, po 20 ks u malého balení a 11 ks u velkého balení. Oddělovací vrstva v hobcích a možnost otevření roztržením zaručuje rychlé, bezproblémové a bezpečné vybalení hmoty z nádob.



EMBECO CZ, s.r.o., Žižkova 3211/42A, 690 02 Břeclav
Tel: +420739082692, +421948835737, E-mail: embeco@embeco.cz
IČO: 01399551, DIČ: CZ01399551, IČ DPH:SK4120044819
www.embeco.cz

Skladování:

V suchu, ne na přímém slunci, vrstvit max. 3 palety na sebe. Trvanlivost produktu je za výše uvedených podmínek teoreticky neohraničena.

Spotřeba materiálu:

Spotřeba při plnění spár se vypočítá podle následujícího vzorce:

délka spáry (cm) X šířka spáry (cm) X hloubka spáry (cm) X hustota zalévací hmoty (g/cm³) = spotřeba v gramech

Potřeba základního nátěru obnáší asi 3% z uvedeného množství zalévané hmoty.

Tato výrobní informace odpovídá stavu našich současných informací, uvedená data jsou průměrné hodnoty za normálních podmínek. Zpracovatel je povinen přezkoušet způsobilost a možnost užití pro plánovaný účel. V případě speciálních otázek Vám rádi poradíme. Platí naše všeobecné obchodní a dodací podmínky.