

8653-10 / 8653-15 weber tesnilni ekspanzijski trak

Trak za tesnjenje z mehko poliuretansko peno, z akrilatno disperzijsko impregnacijo in polnili.



UPORABA

- priporočena vgradnja na vseh regah in prekinitvah fasadnega sistema ter za priključevanje fasadnega sistema na mestih, kjer je možno zatekanje vode v fasadni sistem
- univerzalna uporaba povsod v gradbeništvu kjer je potrebno kaj zatesniti. Najpogostejša uporaba je pri proizvodnji in vgradnji oken, lesenih konstrukcij, prefabriciranih kovinskih in zidanih konstrukcij, konstrukcij okvirjev, opažev in betonskih konstrukcij
- weber tesnilni ekspanzijski trak je posebno uporaben tam kjer je potrebno zatesniti stike med različnimi konstrukcijskimi deli
- weber tesnilni ekspanzijski trak na roli se lahko vstavlja v obstoječe rege, zaradi pred-komprimiranosti traku.

LASTNOST IZDELKA

- ekspanzijski trak, ki se samodejno razširi od 2 - 4 mm ali 5-12 mm in hermetično zapre rego
- prenaša do 600 kPa pritiska
- Gradbeni material razreda B1
- Odpornost na močan dež >600Pa, v skladu z EN 1027 (MPA Hanover)
- Zrakotesnost in vodotesnost vrednost $\alpha < 1,1$ (v skladu z 12114, MPA Hanover); presega določila DIN EN 12207, razred 3 - stara referenca DIN 18055, razred C (18542:2009 = BG R)
- Zelo nizke emisije, v skladu z EMICODE[®] - EC1^{plus}

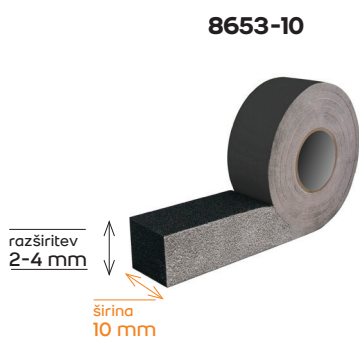
NAVODILA ZA UPORABO

- Upoštevajte posamezna navodila za uporabo, ki so priložena embalaži materiala.

PAKIRANJE

- Pred-stisnjeno na roli, samolepilno na eni strani.

Oznaka	EAN koda	Razširitev	Pakiranje	Širina	dolžina / kos
8653-10	3830041057629	2-4 mm	kos	10 mm	24,0 tekočih metrov
8653-15	3830041057636	5-12 mm	kos	15 mm	10,0 tekočih metrov



8653-10 / 8653-15 weber tesnilni ekspanzijski trak

Tehnične informacije

barva		siva
Ognjevarnost (razred gradbenih materialov)	v skladu z DIN 4102-1	B1
Prepustnost spojev	v skladu z DIN EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ (m}^3 \text{ /h m dPa)}^{2/3}$; (ustreza BGI)
Odpornost na močan dež	v skladu z DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$; (ustreza BGI)
Temperaturna odpornost	med -30°C in $+100^\circ\text{C}$, max. 130°C kratkotrajno	
Odpornost na vremenske vplive	> 15 let, zunaj	
Kompatibilnost s v skladu z konvencionalnimi gradbenimi materiali	v skladu z DIN 18542:2009	da
Odpornost na alkalne snovi	v skladu z DIN 18542:2009	da
Natezna trdnost	v skladu z DIN EN ISO 1798	> 100 kPa
Raztezek pri pretrganju	v skladu z DIN EN ISO 1798	> 200%
Lastnost deformacije zaradi tlačne napetosti	v skladu z DIN EN ISO 3386	2,3 kPa ($\pm 15\%$), 40% deformacija
Difuzija vodne pare	v skladu z DIN EN ISO 12572	sd < 0,5 m
Temperaturna prevodnost	v skladu z DIN EN 12667	$\lambda = 0,0429 \text{ W/m}^2\text{K}$
Emisije	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Čas skladiščenje	18 mesecev od dneva proizvodnje (originalna embalaža, sobna temperatura)	

ČIŠČENJE

- Kožo očistite z milom in vodo. Impregnacijo in/ali lepilo lahko odstranite s čistilom na osnovi bencina. Pri delu upoštevajte navodila za varnost pri delu.

KAM Z ODPADKI

- Ostanke traku lahko odvržete med gospodinjske odpadke. Pri tem upoštevajte lokalna pravila za ločevanje komunalnih odpadkov.

VARNOSTNI NAPOTKI

- Glede na obstoječe informacije in izkušnje ocenjujemo, da izdelek ni zdravju škodljiv ali nevaren ter da z njim ni potrebno ravnati po pravilih in EC direktivah, ki veljajo za ravnanje z nevarnimi snovmi. Priporočamo pa, da ste pri ravnanju pazljivi enako kot ste pazljivi pri rokovanju in delu s kemikalijami.

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber