

Materijal

TP700 je poliuretanska fleksibilna kompresijska pjena s otvorenom staničnom strukturom i impregnacijom na bazi akrilne smole. Vraca se dostavlja prethodno umotana u rolne, a pored toga je opremljena ljepilom kojemu ne treba zaštitni premaz.

Izvedba

- Vraca se dostavlja prethodno umotana u rolne premazane ljepilom s jedne strane, bez zaštitnog premaza
- Boja: siva i crna



Oblik isporuke

Broj narudžbe	Dimenzija (m)	Duljina (m)	Boja	Sadržaj kartonaa (rola)	Sadržaj kartonaa (m ukup.)
502879	15/3-7	15	Antracit	16	240
502880	20/3-7	15	Antracit	12	180
502882	15/5-10	9.5	Antracit	16	152
502883	20/5-10	9.5	Antracit	12	114
502884	15/7-12	7	Antracit	16	112
502885	20/7-12	7	Antracit	12	84
502886	20/8-15	5.6	Antracit	12	67.2
502887	20/10-18	5.2	Antracit	12	62.4
502888	30/10-18	5.2	Antracit	8	41.6
502889	25/13-24	5.2	Antracit	12	62.4
502890	30/13-24	5.2	Antracit	10	52
502891	30/17-32	4	Antracit	10	40
502892	40/17-32	4	Antracit	8	32
502893	40/22-40	2.7	Antracit	8	21.6
502894	15/3-7	15	Siva	16	240
502894	20/3-7	15	Siva	12	180
502898	15/5-10	9.5	Siva	16	152
502899	20/5-10	9.5	Siva	12	114
502900	15/7-12	7	Siva	16	112
502901	20/7-12	7	Siva	12	84
502902	20/8-15	5.6	Siva	12	67.2
502903	20/10-18	5.2	Siva	12	62.4
502904	30/10-18	5.2	Siva	8	41.6
502905	25/13-24	5.2	Siva	12	62.4
502906	30/13-24	5.2	Siva	10	52
502907	30/17-32	4	Siva	10	40
502908	40/17-32	4	Siva	8	32
502909	40/22-40	2.7	Siva	8	21.6

TP700

illmod EcoTech



TP700 je impregnirana brtvena vraca za uporabu na fasadama i oko prozora. Vraca može brtiti pukotine veličine do 40 mm, dok je dugotrajno otporna na vremenske uvjete.

Prednosti

- Patentirana tehnologija "vrpe bez premazivanja": jednostavnija i brža primjena
- Trajno UV stabilan
- Otpornost na vremenske uvjete
- Otpornost na jaku kišu 600 Pa
- Odlična toplinska i zvučna izolacija

TP700

illmod EcoTech


illbruck
 making it perfect.

Tehnički podaci

Značajka	Test metod	Vrijednost
Klasa gorljivosti	DIN 4102	B1, vrlo zapaljiva, P-NDS 04-229
Koefficijent toplinske provodljivosti	DIN 52612	$\lambda < 0.048 \text{ W/m/K}$
Ekvivalentna debljina difuzije	DIN 4108-3	< 0,5 m
Propusnost zraka za pukotine	EN 12114	$\alpha < 1.0 \text{ m}^3 / [\text{h.m.(daPa)}^{2/3}]$
Klasa ekspozicije	DIN 18542	BG1
Otpornost na vremenske uvjete	DIN 18542	Zahtjevi standarda DIN je usklađenost sa standardom, vrpca je UV stabilna
Otpornost na jaku kišu	EN 1027	600 Pa
Kompatibilnost s uobičajenim građevinskim materijalima	DIN 18542	Ne postoje znakovi inkompatibilnosti s cinkom, čelikom, aluminijem, bakrom, betonom, poroznim betonom, ciglom, kamenom, PVC, pleksiglasom i drvetom.
Toplinska otpornost		-30°C do +90°C
Skladište		Skladište na hladnom i tamnom mjestu na temperaturama do oko +20°C.
Usklađeništenost		2 godine, u neotpakiranom originalnom pakiraju

Priprema

- Za ugradnju su potrebni mjerni remen, špahtle, noževi a u nekim slučajevima, također i drveni klinovi



Fig. 1

Fig. 1

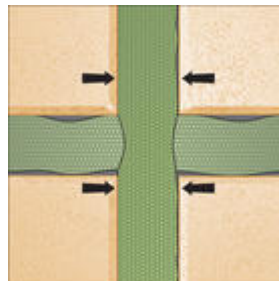


Fig. 2

Fig. 2



Fig. 3

Fig. 3

Upute za korištenje

Opće upute za ugradnju

- Nakon mjerena širine pukotine i razmatranja mogućih dilatacija, odabratи potrebnu veličinu vrpce.
- Ukloniti vanjski dio brtvene folije na roli u smjeru strelice. Najprije isjeći 2 cm vrpce. Odmotati vrpcu bez prekomjernog istezanja.
- Ne stavljati vrpcu na pod.
- Zategnuti rolne u otvorenoj kutiji, kako bi se izbjegla bočna ekspanzija vrpca.
- Kompatibilnost brtvenih masa, osim illbruck, treba provjeriti vlastitim testovima.

Ugradnja u pukotine

TP700

illmod EcoTech



illbruck
making it perfect.

- Kod postavljanja vrpce u pukotinu na fasadi, postavljati je odozdo prema gore kako se vrpca ne bi istezala.
- Osigurati postavku vrpce najmanje 2 mm iza prednje ivice pukotine.
- Koristiti drvene klinove itd. kako bi se vrpca pričvrstila na mjestu, dok se potpuno ne proširi u pukotini.
- Na kraju rolne, ponovo isjeći pretjerano zamotane krajeve vrpce od 2 cm. Ponoviti postupak s novom roloom. Vrpce povezivati tupim načinom, lagano pritiskajući krajeve vrpca (slika 3).
- Za brtvljenje poprečnih pukotina (slika 2), odsjeći TP700 pod kutom od 90°; tako će se osigurati dobro prianjanje oba vodoravna kraja vrpce u okomitu vrpcu.

Ugradnja u spojne pukotine prozora

- Vrpuću zaliđepiti na okvir ljepljivom stranom na okvir, vodoravnu vrpuću treba postaviti prije okomitih (slika 1)
- Ne namotavati vrpuću oko kutova prozora, ali je ne treba ni presjeći, spojiti je na tup način
- Ako se tako zahtijeva, zaliđepiti vrpuću izravno na vlažnu ili prašnjavu podlogu; prvo upotrijebiti impregnaciju podloge, tipa illbruck ME901 ili ME902.

Sigurnosni naputak

Najnovija verzija sigurnosno-tehničkog lista može se naći na www.illbruck.com

Certifikat



Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnika primjene.

Dodatna informacija

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan

našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni.

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod www.illbruck.hr.

 **Construction
Products Group**
Europe

Tremco CPG s.r.o.

Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Češka Republika
T. +420 296 565320
F. +420 296 565300

info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com