

## Medžiaga

Minkštas impregnuotas atvirųjų akučių poliuretano putplastis. TP600 gaminama nenaudojant ugniai atsparių priemonių su halogenais, tirpiklių ir HFCKW/FCKW/CKW.

## Forma

TP600 juosta tiekama suspaustame antracito arba pilkos spalvos ritinėlyje, su viena lipnia puse.

Tiekiami  
forma



Užsak. Nr.	Juostos plotis, naudojimo sritis, tarpo plotis		Ritin. ilgis		Kiekis dėžėje	
	antracito pilka	mm	mm	Iš viso, m	ritinėliais	iš viso, m
300895	-	10	1	18,40	30	552,00
300901	-	8	2	12,50	37	462,50
300902	301071	10	2	12,50	30	375,00
300903	-	15	2	12,50	20	250,00
300904	-	20	2	12,50	15	187,50
300910	301076	10	3	10,00	30	300,00
300911	-	15	3	10,00	20	200,00
300912	301075	20	3	10,00	15	150,00
300914	-	12	3-7	8,00	25	200,00
300917	301080	15	3-7	8,00	20	160,00
300918	301081	20	3-7	8,00	15	120,00
300927	301085	15	5-10	5,60	20	112,00
300928	301086	20	5-10	5,60	15	84,00
300932	301089	15	7-12	4,30	20	86,00
300933	301090	20	7-12	4,30	15	64,50
300939	301094	20	8-15	3,30	15	49,50
300941	301095	30	8-15	3,30	10	33,00
392078	392081	20	10-18	4,50	10	45,00
392079	-	25	10-18	4,50	8	36,00
392080	-	30	10-18	4,50	8	36,00
301011	301147	30	13-24	5,20	10	52,00
301012	-	40	13-24	5,20	7	36,40
301020	301157	35	17-32	4,00	8	32,00
301018	-	40	17-32	4,00	7	28,00
301023	301159	40	28-40	2,70	7	18,90

Papildomai prie esamo tarpo pločio reikia pridėti dalių poslinkį ir nuo temperatūros priklausančius ilgio pokyčius pagal DIN 7715 P3.



Iki 40 mm pločio statinių tarpams  
BG1 apkrovos grupė pagal DIN standartą  
18542

- Smarkus suspaudimas, kad būtų užtikrinamas nepralaidumas vandeniui esant daugiau nei 600 Pa apkrovai ir
- ilgalaikis atsparumas UV spinduliams
  - Atvira garų difuzija: užtikrinamas tarpo išdžiūvimas

Ilgalaikė apsauga:

- 10 metų papildoma „i3“ garantija
- 10 metų galiojantis RAL FDKS sertifikatas
- 16 metų DIBt licencija pagal ETA-05/0058 ženklinti CE ženklu
- Nuo 1995 m.
- užtikrinamas
- patvarumas oro sąlygoms
-

## Techniniai duomenys

Savybės	Standartas	Klasifikacija
Statybinės medžiagos klasė	DIN 4102	B1 - sunkiai užsideganti statybinė medžiaga, P- NDS04-229
Šiluminio laidumo koeficientas	DIN EN 12667	$\lambda = 0,0468 \text{ W/m K}$
Vandens garų difuzija, Sd vertė		< 0,5 m
Atsparumas temperatūrai		nuo -30 °C iki +90 °C
Garso izoliacija	EN ISO 717-1	RS,w iki 52 dB
Tarpo pralaidumo koeficientas, DIN 18		$a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)n}]$
A vertė	542	
Pralaidumas orui	DIN 18 542	$a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)2/3}]$
Atsparumas oro sąlygoms	DIN 18 542	Atitinka reikalavimus
Klasifikavimas pagal	DIN 18 542	BG1
Nepralaidumas vandeniui	EN 1027	Atitinka reikalavimus esant iki 600 Pa aprovai nurodytoje naudojimo srityje, kontrolę vykdo „MPA Bau Hannover“.
Didesnis atsparumas vandeniui	EN 1027	priklauso nuo suspaudimo laipsnio – iki 1350 Pa
Suderinamumas su kitomis statybinėmis medžiagomis	DIN 18 542	korozija nevyksta naudojant su geležimi, cinku, plienu, cinkuota skarda, aliuminiu ir variu; kenksminga sąveika nepastebėta naudojant ant betono, akytojo betono, plytų, kalkakmenio, kietos PVC dangos, akrilo stiklo ir medienos; dėl kitų medžiagų prašome pateikti užklausą
Tinkamas netaršus PLUS gyvenamosioms patalpoms	GEV	EC1 PLUS - itin
Degumo klasė	DGNB DIN EN 13501-1	Registracijos kodas: T98S4N B-s1-do
Atsparumas klimato sąlygoms EN	DIN 1027	600 Pa, po 20 m. laikymo lauke (montavimo darbai atlikti 1995-08-04) Kontrolę vykdo MPA
Ekspluatacinių savybių garantija*		10 m.
Techninė licencija	ETA-05/0058	CE ženklas nuo 2005 m.
Minimali laikymo trukmė		2 m.
Laikymo temperatūra		nuo +1 °C iki +20 °C

## Pasiruošimas

- Klojant reikalinga matavimo juosta, mentelė, žirkklės, peilis ir mediniai pleištai.
- Esant aukštesnei nei 20 °C temperatūrai juostą taip pat būtina laikyti statybvietėje, vėsioje vietoje. Esant žemesnei nei 8 °C temperatūrai, jei įmanoma, juostą reikia laikyti patalpos temperatūroje. Esant aukštai temperatūrai paspartėja veikimas, o esant žemai temperatūrai sulėtėja veikimas.
- Nuvalykite nuo mūrinės nišos statybines atliekas ir skiedinio likučius. Sandarinimo srityje išlyginkite mūro tarpus naudodami skiedinį; nuvalykite rėmo šonus.
- Prieš montuojant TP600 į plačius fasado tarpus su smarkiai įgeriančiais pagrindais rekomenduojame tarpų kraštus padengti hidrofobine priemone.

## Naudojimas

- Tarpų matmenys turi būti nustatomi pagal RAL montavimo instrukciją ir bendrąsias technines taisykles.
- Pasirinkite juostos matmenis pagal lentelę. Nupjaukite suspaustą pradžios arba pabaigos elementą. Trumpindami juostą palikite ne mažesnę nei 2 cm/m užlaidą.  
Jei tarpai yra vertikalūs, pradėkite tiesti juostą nuo apačios. Juostos galai sujungiami sandūrinio sujungimu.
- Juostą reikia priklijuoti ant tinkamo sukibimo paviršiaus.
- Tarpų kraštai turi būti lygiagretūs (maks. paklaida – 3°). Dėl techninių priežasčių tieskite juostą vidinėje pusėje, mažiausiai 2 mm atstumu nuo priekinės tarpo briaunos.
- Esant drėgniems tarpams gali būti neutralizuojamas montavimą supaprastinantis lipnus paviršius. Tokiu atveju TP600 galima fiksuoti pleištais, kol vyksta plėtimosi procesas (2 pav.).
- Jei norite naudoti dažus, dangas, sandariklius, natūralų akmenį, pirmiausia pasikonsultuokite, ar medžiagos yra suderinamos.  
Netieskite TP600 lango rėmo kampuose, bet
- sujunkite sandūrinio sujungimu (1 ir 3 pav.). Patikrinkite, ar vertikali ir horizontali tarpo juosta sujungta sklandžiai (4 pav.).
- Montuodami pagamintas dalis naudokite atraminius elementus, kad išvengtumėte per didelio „illmod“ juostos suspaudimo.
- Tiesdami horizontalia kryptimi lipnią dalį nukreipkite žemyn.



1 pav. Kampų apdirbimas montuojant langą



2 pav. Jungiamoji masyvios konstrukcijos sandūra



3 pav. Jungiamoji sandūra montuojant langą



4 pav. Kryžminė sandūra

### Atkreipkite dėmesį

Prispauskite ritinėlius su juostos likučiais atidarytose dėžėse, kad išvengtumėte ritinėlių išsiplėtimo į šonus. Juostą galima aptinkuoti ir dažyti.

### Suderinamumas

Juosta yra suderinama su „illbruck“ silikoniniais, akriliniais ir hibridiniais sandarikliais. Daugiau informacijos apie suderinamumą galite teirautis pas mus. Juosta neturi liestis prie medžiagų, kurių sudėtyje yra tirpiklių arba agresyvių chemikalų bei jos negalima valyti valikliais, kuriuose yra tokių medžiagų. Prieš dengiant dažais būtina patikrinti suderinamumą.

### Minimalus jungiamųjų langų / durų siūlių tarpų plotis

Norint išvengti tarpų sandarinimo juostos išsiplėtimo, sandarinant jungiamąsias siūles būtina laikytis minimalaus siūlės pločio. Atsižvelgiant į medžiagą ir dydį jis yra nuo 6 iki 10 mm. (Orientacinės vertės pateiktos RAL montavimo instrukcijoje – 6.6)

### Nurodymas

Pasirūpinkite, kad lietaus vanduo nebėgtų už siūlių kraštų. Prieš tiesiant juostas padenkite neapdirbtą medieną arba įgeriančius ar aktyvus paviršius nuo vandens prasiskverbimo apsaugančia priemone.

### Saugos nurodymas

Naujausią saugos duomenų lapo versiją rasite internete, adresu [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de)

### „i3“ papildoma garantija

Užsakovui garantuojame, kad produktas yra nepralaidus orui ir vandeniui bei jį naudojant užtikrinamas langų tarpų termoizoliacinis užpildymas. Jei naudojant sistemą neužtikrinamos minėtos savybės, bendrovė „tremco illbruck“ pirmuosius 5 metus po produkto įsigijimo įsipareigoja naudotojui padengti 100 % produkto pakeitimo išlaidų. Nuo 6-ųjų iki 8-ųjų metų bendrovė įsipareigoja padengti 60 %, o nuo 9-ųjų iki 10-ųjų metų – 20 % pakeitimo išlaidų. Užsakovas privalo per 1 mėnesį bendrovei „tremco illbruck“ pateikti įmontavimo darbų užbaigimą patvirtinančius dokumentus ir „i3“ produktų važtaraščius. Išsamias garantijos teikimo sąlygas ir pranešimo apie darbų užbaigimą formuliarą rasite internete, adresu [www.illbruck.com/de\\_DE/i3](http://www.illbruck.com/de_DE/i3) arba dėl šios informacijos galite pasiteirauti paskambinę tel. 02203 57550–600.

TP600

illmod 600

**illbruck**  
making it perfect.

### Sertifikatai



#### Techninė priežiūra

Jums pageidaujant visada galite susisiekti su „tremco illbruck“ technologijų taikymo specialistais telefonu 02203 57550-600.

#### Papildoma informacija

Čia pateikti tik bendrieji nurodymai. Kadangi nuo mūsų nepriklauso naudojimo ir taikymo

sąlygos ir gali būti naudojama daug skirtingų medžiagų, naudotojas pats turi atlikti pakankamai bandymų, kad patikrintų, ar medžiaga tinkama naudoti konkrečiu atveju. Pasiliekame sau teisę atlikti techninius pakeitimus. Naujausią versiją rasite internete, adresu [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).



**tremco illbruck GmbH**  
Werner-Haepf-Straße 1  
92439 Bodenwöhr  
Vokietija  
Tel. +49 9434 208-0  
Faks. +49 9434 208-230

[info.de@tremco-illbruck.com](mailto:info.de@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.de](http://www.tremco-illbruck.de)