

## Medžiaga

Minkštas atvirųjų akučių poliuretano putplastis, impregnuotas liepsną slopinančia sintetinė derva. TP300 gaminama nenaudojant priešgaisrinių priemonių su halogenais, tirpiklių ir HFCKW/FCKW/CKW.

## Forma

TP300 tiekama suspaustame ritinėlyje su viena lipnia puse. Spalva – pilka.

## Tiekiami forma

Matmenys „TP300 illac“ kaip BG2 juosta (sandėlyje laikoma prekė)

Užsak. Nr. pilka	Plotis <sup>1)</sup> mm	Naudojimo sritis mm	Ritinėlio ilgis, iš viso m	Kiekis, Dėžėje iš ritin.	viso, m
300388	10	1–2	25,00	11	275,00
300389	15	1–2	25,00	7	175,00
300392	10	2–3	18,00	11	198,00
300393	15	2–3	18,00	7	126,00
300396	10	3–6	13,00	11	143,00
300397	15	3–6	13,00	7	91,00
300406	15	5–9	7,00	7	49,00
300407	20	5–9	7,00	5	35,00
300408	15	6–12	5,50	7	38,50
300409	20	6–12	5,50	5	27,50
300417 <sup>2)</sup>	20	8–15	5,00	5	25,00

1) Matavimo tolerancijos pagal DIN7715 P3

2) Pristatymo laikas – 2 sav.

Matmenys – „TP300 illac“ kaip užpildančioji juosta (tik termoizoliacijai) – tiekimo laikas 2 sav.

Užsak. Nr.	Plotis <sup>1)</sup> mm	Naud. sritis mm	Ilgis m	Kiekis	MOQ <sup>2)</sup>
		Tarpo plotis		dėž.	
393959	30	8 (6-40)	5,5	10	60
393960	43	8 (6-40)	5,5	7	42
393961	63	8 (6-40)	5,5	4	28
393962	83	8 (6-40)	5,5	3	21
393963	103	8 (6-40)	5,5	3	18
393964	128	8 (6-40)	5,5	2	14
340605	143	8 (6-40)	5,5	2	10
393965	150	8 (6-40)	5,5	2	12
394262	175	8 (6-40)	5,5	1	10
394374	200	8 (6-40)	5,5	8	8
394256	63	10 (8-50)	5	4	28
394257	83	10 (8-50)	5	3	21
394258	103	10 (8-50)	5	2	18
394259	128	10 (8-50)	5	2	14
394260	150	10 (8-50)	5	2	12
394261	175	10 (8-50)	5	1	10

1) Matavimo tolerancijos pagal DIN7715 P3



illac



Ši tarpų sandarinimo juosta yra skirta konstrukcijų tarpams, pvz.,

langų jungtims, uždengiamoms

jungiamosioms langų sandūroms arba skirta naudoti kaip sandariklius ribojanti medžiaga.

TP300 taip pat galima naudoti kaip užpildančią juostą – specialiai metalinėms konstrukcijoms. Tokiu atveju naudojant produktą užtikrinamas sandarinimas nuo vėjo ir termoizoliacija. Ši juosta yra 2 tipo produktas pagal IFBS instrukciją ir BG 2 taisyklę.

### Produkto privalumai

- Platus naudojimo sričių spektras ir atitiktis BG2 reikalavimams pagal DIN 18542
- Suderinamas produktas su visais „illbruck“ sandarikliai - galima naudoti kaip užpildančią medžiagą  
Atviras garų difuzijai, nepraleidžia vėjo, izoluoja šilumą

<sup>2)</sup> MOQ – minimalus užsakomas kiekis ritinėliais

## Techniniai duomenys

### Techniniai duomenys „TP300 illac“ BG2 juosta

Savybės	Standartas	Klasifikacija
Reakcija į ugnį	DIN EN 13501-1	degus - E klasė (B2 - DIN 4102)
Vandens garų difuzija, Sd vertė		< 0,5 m
Atsparumas temperatūrai trumpalaikis – iki		nuo -30 °C iki +90 °C, +120 °C
Šiluminio laidumo koeficientas	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m.K)}$
Klasifikacija pagal	DIN 18 542	BG 2
Nepralaidumas vandeniui	EN 1027	Apkrovos grupė BG 2, 300 Pa
Suderinamumas su kitomis statybinėmis medžiagomis	DIN 18 542	dera su įprastomis statybinėmis medžiagomis
Laikymo laikas		1 m.
Laikymo temperatūra		nuo +1 °C iki +20 °C

### Techniniai duomenys „TP300 illac“ kaip užpildančioji juosta (tik termoizol.)

Savybės	Standartas	Klasifikacija
Statybinės medžiagos klasė	DIN 4102	B2 (degi), P-NDS 04-266
Atsparumas temperatūrai iki		- 30°C iki + 90°C, trumpalaikis – +120 °C
Šiluminio laidumo koeficientas	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m . K)}$
Suderinamumas su kitomis statybinėmis medžiagomis	DIN 18 542	dera su įprastomis statybinėmis medžiagomis
Laikymo laikas		1 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 būtina laikyti vėsioje vietoje. Esant žemesnei nei 8 °C temperatūrai, 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 skiediniu išlyginkite mūro tarpus.

## 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 sandūriniu 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.
- Netieskite TP300 lango rėmo kampuose, bet sujunkite sandūriniu sujungimu.

Prispauskite ritinėlius su juostos likučiais atidarytose dėžėse, kad išvengtumėte ritinėlių išsiplėtimo į šonus.

## Atkreipkite dėmesį

Saugokite juostą nuo saulės šviesos. Juostą galima aptinkuoti / nudažyti. Juosta yra suderinama su „illbruck“ silikoniniais, akriliniais ir hibridiniais sandarikliais. Daugiau informacijos apie suderinamumą galite teirautis pas mus.

## Saugos nurodymas

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

### 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. Pasilikame 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)