

PUR 300 je komprimovaná PUR páska se strukturou otevřených buněk.



Použití:

- okenní konstrukce a fasádní konstrukce
- těsnění připojovací spáry okenního rámu a zdiva
- těsnění dilatačních spár stavebních konstrukcí
- těsnění a ukončení střešních konstrukcí
- těsnění dilatačních spár v montovaných domech
- těsnění konstrukčních a styčných spár v železobetonových prefabrikátech
- těsnění ext. parapetných desek
- těsnění trapézových plechů a sendvičových obkladů
- těsnění v ocelových konstrukcích

Vlastnosti:

- odolnost vůči tlaku hnaného deště > 300 Pa, zátěžová třída BG2, omezená UV stabilita, pásku je nutno chránit před UV zářením
- paropropustná
- tepelně a zvukově – izolační vlastnosti
- těsnění vůči hnanému dešti, větru, prachu a stříkající vodě
- výborná odolnost vůči stárnutí
- výborná přizpůsobivost nerovnostem v podkladu
- tvarová paměť
- protipožární odolnost třídy E/B2
- přetíratelná disperzními barvami

Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, odmaštěný a únosný
- odstraní se krycí fólie a páska se přitiskne na podklad
- spoje v rozích nebo křížových spárách spojování na „tupo“, není nutné dodržovat 45°C úhel
- pásku nanášíme až těsně před montáží, jelikož hned po nalepení dochází k jejímu roztahování z komprimovaného stavu

- zbytek pásky na kotouči doporučujeme nalepit, zabráníte tak roztahování pásky
- její šířku a hloubku vždy je třeba zvolit podle rozměrů připojovací spáry.

Barvy:

- šedá, černá na vyžádání

Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Technické údaje:	
materiál	komprimovaný polyuretan s impregnací
zátěžová třída	BG2
odolnost vůči dešti	> 300 Pa
difúzně odolná vrstva vzduchu	sd ≤ 0,5m
součinitel vzduchové propustnosti	$a \leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{h, m, daPan})$
protipožární třída	E/B2
teplotní odolnost	-20°C až +60°C
součinitel difúzního	$\mu < 100$
součinitel tepelné vodivosti	$\lambda = 0,052 \text{ W/mK}$
doba skladování	1 rok v originálním balení, v suchu
teplota skladování	+1°C až +20°C

Rozměry:

Hloubka spáry (mm)	Pro šířku spáry (mm)	Délka rolky (m)
8-900	3 – 4 mm	12,5
10-900	3 – 6 mm	10
10-900	4 – 8 mm	8
12-900	5 – 10 mm	8
15-900	7 – 12 mm	6
20-900	9 – 15 mm	8
25-900	10 – 18 mm	6
30-900	14 – 24 mm	4

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. 02/2024