
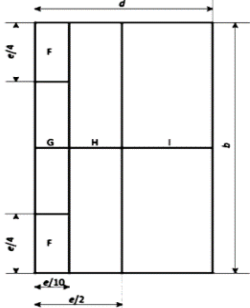


## Jednosložková lepicí pěna na bázi polyuretanu

		Pro lepení izolačních materiálů v konstrukci ploché střechy Flísem kaširované, hliníkem laminované či nelaminované puren izolační desky na ploché střechy (puren FD-L, MV, Parkdach, NE-B2, PIR Class C nebo GDS AL)	
Správné příslušenství k			
Obsah balení	Obsah / plechovka	ml	870
	Plechovky / ÚJ	Kus	12

puren PU-Klebeschäum		Technická data				
Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota			
Materiál	Jednosložková polyuretanová lepicí pěna bez obsahu rozpouštědel, vytvrzování s vzdušnou vlhkostí ekologický pohonný plyn, bez CFC a HCFC					
Lepitelné materiály	Polyuretanová tvrdá pěna, Polystyrenová tvrdá pěna, fenolové pryskyřice a izolační materiály z minerálních vláken <sup>2)</sup> , minerálně pokropené asfaltové desky i těsnící desky laminované rounem (není vhodné pro PU in-situ pěny, mastek a střešní membrány potažené PE)					
Lepicí podklady	Beton a pórobeton, desky na bázi dřeva, vláknocementové desky, asfaltové střešní fólie sypané minerály a profilové ocelové plechy. Není vhodný pro hladké polyethylenové nebo silikonové povrchy, stejně jako pro olejované nebo mazané povrchy. Před výběrem materiálů je třeba pečlivě zkontrolovat informace výrobce, aby byla zajištěna kompatibilita s lepením. Kombinace materiálů, které zde nejsou uvedeny, je třeba před použitím vyzkoušet pomocí zkoušek přilnavosti.					
Barva			Světle žlutá			
Teplota zpracování		°C	+ 5 až +35			
Optimální zpracovatelnost		°C	+18 až +25			
Teplotní odolnost (vytvrzená)		°C	- 40 až + 100			
Doba zpracování						
Doba řezu	FEICA TM1009	min	10			
Doba bez lepidlosti	FEICA TM1014	min	5			
Doba tvrdnutí		min	60			
Pevnost v tahu	DIN EN 1607 / ETAG 004	kPa	80			
Reakce na oheň						
Třída hořlavosti / RtF ( EU )	DIN EN 13501-1		E			
Likvidace						
Zbytky tekutého lepidla	Odpadový klíč	55905	Odpad vyžadující zvláštní monitorování			
Zbytek lepidla vytvrzený		55906	HMV = Spalování domácího odpadu HMD = Skládka domácího odpadu			
Prázdné plechovky	Likvidace přes INTERSEROH					
Objednané množství						
Lepicí pásy	Průměr	mm	30			
	Spotřeba / pruh	g/lfm	20			
Minimální množství pro objednání	Lepicí pásy na m <sup>2</sup>	Minimálně	3			
Doporučení ke spotřebě <sup>1), 2)</sup> / Počet lepicích proužků		Výška	Rohová oblast	Oblast vnějšího okraje	Oblast vnitřního okraje	Vnitřní prostor
Na základě testů založených na		Sřešní plocha	(F)	(G)	(H)	(I)
Větrná zóna 1		[m]				
Všechny kategorie terénu		≤ 20	5	4	3	3
Větrná zóna 2		> 20	Vyžaduje se individuální doklad			
Kategorie terénu 2 bis 4	≤ 12	5	4	3	3	
	≤ 20	6	5	3	3	
Větrná zóna 3	> 20	Vyžaduje se individuální doklad				
Kategorie terénu 2 bis 4	≤ 12	6	5	3	3	
	≤ 20	7	6	3	3	
	> 20	Vyžaduje se individuální doklad				
Doporučení směrnice ZvdH (ZvdH-Ústřední asociace německého střešního obchodu) pro ploché střechy <sup>3)</sup>		≤ 25	8	6	5	4

1) Referenční hodnoty pro uzavřené budovy, v závislosti na oblasti, ploše střechy, výšce budovy, rohových a okrajových plochách i lepených materiálech. Pro statický důkaz jsou nutné přesné výpočty sacích sil větru a výsledné požadavky na lepidlo.

2) U savých podkladů (např. vláknitých izolačních materiálů) musí být aplikační množství zdvojnásobeno, pokud neexistují konkrétní důkazy o přilnavosti.

3) Zajištění proti působení sacího účinku větru, pro uzavřené budovy při pokládání bez zatížení.

## Jednosložková lepicí pěna na bázi polyuretanu

puren PU-Klebeschaum		Pokyny ke zpracování	
Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota
<b>Výnosnost</b>			
Výnos u +5 °C		m / Plechovka spreje	40
Výnos u +23 °C		m / Plechovka spreje	60
<b>Doporučení ke zpracování</b>		<p>Plechovku spreje 20krát energicky protřepejte, poté odšroubujte pistoli. Během používání držte stříkací nádobku ventilem dolů.</p> <p>Naneste puren PU lepicí pěnu v pásech s průměrem patky nejméně 30 mm.</p> <p>Izolační desku naneste na podklad nejpozději do 3 minut po nanesení lepidla a pevně přitlačte. 10 až 20 minut po instalaci opět lehce přitlačte izolační desky, abyste vytvořili rovný povrch.</p> <p>V obzvláště suchém počasí lze reakční dobu zkrátit nastříkáním vody na lepicí pásy. Odstranění postříkání čerstvým lepidlem vhodnými čistícími prostředky. Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.</p>	
<b>Skladování a přeprava</b>		Chladný, suchý, chráněný před teplem a intenzivním slunečním světlem	
Trvanlivost		Měsíce	24
Teplota skladování		°C	+15 bis +25 °C

puren gmbh · Rengoldshauser Straße 4 · DE-88662 Ueberlingen  
 t 49 7551 8099-0 · f 49 7551 8099-20 · info@puren.com  
 www.puren.com

Stav techniky 12/2020 | me  
 Náš katalog a informační materiál má dle nejlepšího vědomí poskytovat radu, obsah je však bez právní závaznosti.  
 Technické změny vyhrazeny. Odkazujeme tak na naše všeobecné obchodní a dodací podmínky.