


## Jednosložkový lepicí tmel

	pro trvale vzduchotěsné připojení parotěsné zábrany puren a konvekční bariéry na stavební konstrukci i pro utěsnění spár, spojení dílů a přesahy spojů v interiéru	
profesionální příslušenství pro	puren parozábrany a konvekční bariéry (puren TOP DSB 100, puren DB blau, puren DB 12 kombi, puren Ökonomik hygrotop)	

### puren AnschlussFix

### Technická data

Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota
Materiál	Jednosložkové lepicí těsnění na bázi polymerní disperze Pastovitá hmota, po vytvrzení viskoelastická		
Obsah / Kartuše		ml	310
Spotřeba na	ca. 6 až 8 bm lepicího těsnění		
Základní barva	Světle modrá		
Zpracování	Pro profesionální připojení k pásům doporučujeme provedení DIN 4108-7 a další připojení dle uznávaných technologických pravidel.		
Příprava podloží	Vzduchotěsnou membránu položte bez napětí na spojovací oblast a mechanicky ji upevněte. Bezpečné lepení vyžaduje čisté, bez prachu a mastnoty, suché a stabilní lepicí plochy. Je třeba odstranit nečistoty, jako je prach, mastnota, olej, dehet, bitumen a uvolňovací prostředky, jako jsou povrchové aktivní látky a silikony. Písčité podklady předem ošetřit vhodným základním nátěrem. Obecně se doporučují testy kompatibility spojujících se partnerů.		
Zpracování připojení	Na pevný, neabsorpční povrch naneste čistý spojovací puren fix s 8 mm silnou lepicí lištou. Hrubé nerovnosti se vyrovnají aplikací většího množství tmelu. U flísového rouna (např. puren TOP DSB 100, puren DB blue) doporučujeme mokré zpracování lepidla. Pritom spojovací část s odlehčovací smyčkou a s flísovou laminovanou stranou jemně zatlačte na lepicí povrch tak, aby zůstala 3-4 mm silná vrstva lepicího tmelu udržena aby flísová laminace byla zalita v měkkém tmelu. Pokud používáte metodu suchého lepení, nechte těsnicí hmotu dostatečně dlouho odvětrat, aby bylo možné dosáhnout stavu tvrdosti. Na stále samolepicím pásu může být monolitická stopa (např. PE-Folie) zvýšena kontaktním tlakem bezpečně připojena. Zkontrolujte již vytvořená spojení, z důvodu dlouhodobého hlediska, zda při zatížení, pronikání vlhkosti, účinkům mrazu nebo odchýlení pod povrchem (viz ČSN 4108-7 odstavec 7.2.1) závěrem nedošlo k odlepení.		
Teplota zpracování		°C	+5 / +40
Skladování			
Trvanlivost		Měsíce	12
Podmínky skladování	Neotevřené, suché, bez mrazu, bez přímého slunečního záření		
Skladovací teplota		°C	+5 / +25
Expozice povětr.vlivům (UV-Stabilita)		Měsíce	3
Likvidace	Bezpečné odstranění v domácím odpadu		