



Technický list puren® PUR AnschlussFix

Příslušenství k puren parobrzdám a pojistným hydroizolacím	
Použití	Jednosložková těsnící lepicí hmota
	pro trvale vzduchotěsné spoje puren® parobrzdy parozábrany i stavebních konstrukcích a k utěsnění spár, spojů a přesahů v in dle DIN 4108-7
Profesionální příslušenství k	puren® TOP DSB 100, puren® DB 12 Kombi a puren® DB blau
Obsah / kartuše	ml 310



Technické údaje puren® AnschlussFix

Vlastnost	Norma / zkušební postup	Jednotky	Hodnota
Materiál	jednosložková těsnící lepicí hmota na bázi polymerové disperze kašovitá konzistence, po vytvrzení viskoelastická		
Základní barva	světle modrá		
Zvláštní vlastnosti	trvale elastická, trvale samolepicí silná počáteční přilnavost, vysoká počáteční pevnost extrémně odolná proti stárnutí, bez křehnutí		
Ekologie	bez toxinů pro životní prostředí, do interiérů budov bez rozpouštědel		
Zpracování	Pro správné napojení fólií doporučujeme realizaci dle normy DIN 4108-7 a další provedení spojů dle běžných stavebně-technických postupů.		
Příprava podkladu	Vzduchotěsnou fólii pokládejte až do místa spoje, aniž byste ji napínali a mechanicky ji upevníte. Bezpečné slepení předpokládá čistý povrch zbavený prachu, mastnoty, velmi suchý a nosný. Je potřeba odstranit nečistoty jako prach, mastnotu, olej, dehet, bitumen a uvolňovací činidla jako tenzidy a silikony. Broušené plochy musí být ošetřeny vhodnou penetrací. Obecně se doporučuje provést testy odpovídajících spojů.		
Příprava spojů	puren® Fix v tloušťce 8 mm naneste na savý podklad. Větší nerovnosti lze vyrovnat nanesením vrstvy tmelu. U fólií kaširovaných flísem (např. puren® TOP DSB 100, puren® DB blau) doporučujeme lepení do mokrého/nevytvrzeného lepidla. Přípojnou fólii s uvolňovacím poutkem stranou kaširovanou flísem jemně přitlačte na housenku lepidla, tak aby zůstala zachována silná těsnící vrstva a flísové kaširování mohlo být utěsněno do měkké hmoty. Při procesu suchého lepení nechte těsnící hmotu dostatečně dlouhou dobu odvětrat, abyste zajistili potřebný stupeň tvrdosti. Na housenku lepidla lze připojit zvýšeným přitlakem monolitickou fólii (např. PE fólie). Zkontrolujte soudržnost již provedeného spoje, zda nedošlo u spojů vlivem následného zatížení, vlhkosti, mrazu nebo uvolněním podkladu k případnému narušení (srov. DIN 4108-7 kap. 7.2.1)		
	Teplota zpracování	°C	+5 / + 40
Skladování	Trvanlivost	Měsíce	12
	Podmínky skladování	neotevřené, v suchu, chránit před mrazem mimo přímé sluneční světlo	
	Teplota skladování	°C	+5 / + 25
Likvidace	bezpečně prostřednictvím komunálního odpadu		