


Enokomponentna lepilno tesnilna masa

	za zagotavljanje trajno zrakotesnih stikov puren parnih zapor ovir in konvekcijskih zapor na gradbenih konstrukcijah, tudi za tesnenje fug, stikov na gradbenih elementih in prehodih v notranjih prostorih	
strokovni pribor za	puren parne ovire in parne zapore (puren TOP DSB 100, puren DB blau, puren DB 12 kombi, puren Ökonomie hygrotop)	

puren AnschlussFix	Tehnični podatki	
Lastnost	Standard /	
Material	postopek preizkušanja	Enota
	Nazivna velikost	
	enokomponentna lepilno tesnilna masa na osnovi polimerne disperzije	
	pastozna masa, po strditvi viskoelastična	
Vsebina / kartuša		ml
izdatnost		310
Osnovna barva	svetlo modra	
Obdelava	Za strokovno izvedene stike folija priporočamo izvedbo po primerih DIN 4108-7 in druge izvedbe stikov v skladu s pravili stroke.	
Predpriprava podlage	Zrakotesno folijo do mesta stika položiti brez napenjanja in jo mehansko pritrditi. Varno zlepljen stik zagotavlja čista, neprašna in nemastna, suha in nosilna podlaga. Nečistoče kot so prah, mast, olje, katran, bitumen in razredčila, kakor tudi mila in silikon se predhodno odstrani. Peščene podlage se predhodno obdela z osnovo za utrjevanje površine. Priporočata se izvedba testov združljivost z drugimi materiali.	
Obdelava stikov in spojev	Na trdno in nevpojno podlago nanese 8 mm debel trak puren AnschlussFix mase. Večje neravnine se izravnajo z debelejšim nanosom lepilno tesnilne mase. Pri folijah z prekrivnim slojem iz filca (npr. puren TOP DSB 100, puren DB Blau) priporočamo mokro obdelavo lepila. Folijo z stranjo prevlečeno z mineralnim filcem nežno pritisnemo na trak lepilne mase, tako da se ohrani 3-4 mm debela plast lepilno tesnilne mase in se prekrivni sloj iz mineralnega filca lepo spoji z maso. Pri suhem lepljenju tesnilno maso pustimo na zraku, da se pred lepljenjem primerno utrdi. Na trak lepilne mase lahko nato zlepiamo monolitno folijo (npr. PE-folija) s pritiskanjem na trdno podlago. Že izvedene spoje je po izvedbi potrebno pregledati, ter ugotoviti ali so se spoji zaradi dodatnih obremenitev, vdorov vlage, posledic mraza ali odstopanja podlage eventuelno ponovno pretrgali	
Temperatura obdelave	°C	+5 / +40
Skladiščenje		
Trajnost	mesecev	12
Pogoji skladiščenja	neodprto, suho, zaščiteno pred mrazom in direktno sončno svetlobo	
Temperatura skladiščenja	°C	+5 / +25
Čas preperevanja na prostem (UV-stabilnost)	mesecev	3
Odlaganje	brez posebnosti med ostale odpadke	