


## Samolepilni tesnilni trak za parne ovire in zapore

Samolepilni tesnilni trak za energetsko zatesnitev poševnih streh	za trajno zrakotesno lepljenje parnih ovir in parnih zapor	
strokovni pribor za	puren parne ovire in parne zapore (puren TOP DSB 100, puren DB blau, puren Ökonomie hygrotop)	

puren ProfiTape		Tehnični podatki	
Lastnost		Standard / postopek preizkušanja	Enota
Material	Nosilni sistem	Polietilenska folija 0,08 mm, UV-stabilizirana, ojačano s PET-tkanino	
	Lepilo	Poliakrilatno lepilo	
	Zašitni sloj	Silikonski papir	
Dimenzije			
	Dolžina	tm	25
	Širina	mm	60
Skupna debelina (brez prekrivanja)	EN 1942	mm	0,34
Lepilnost	EN 1939	N/25mm	≥ 30
Natezna trdnost z raztezkom pri prelomu	EN 14410	N/25mm	≥ 50
Raztezanje		%	20
Temperaturna odpornost		°C	-40 / 80
Relativna difuzijska upornost vodni pari	S <sub>0</sub> EN 1931	m	45
Posebne lastnosti	zelo prilagodljivo, raztegljivo zaščita pred prekomernim raztezanjem z ojačitvijo		
	Lepljivost na oprijem	ekstremno visoka lepljivost na površini	
	Obstojnost na vlago	Trajno obstojno na vlago (GPM 812)	
	Obstojnost na staranje	zelo dobro	
Odziv na ogenj			
	Razred odziva na ogenj / RtF ( EU )	EN 13501-1	E
Področja uporabe	Zrakotesno lepljenje in zatesnitev prebojev in stikov zrakotesnih slojev in pranih ovir v notranjih prostorih		
	Za lepljenje	- gladkih in rahlo hrapavih PE folij, močnih papirjev brez pralnega nanosa, aluminjskih folij - PP-filcev - od trdih do raztegljivih umetnih mas (npr. cevi, stavbno pohištvo) - MDF, trdih lesnih plošč (npr. OSB), lesa in kovin v nevidnem področju	
Obdelava	površine za lepljenje morajo biti razmaščene, očiščene olj, detergentov, umazanij in praha, izstopajoče snovi (npr. Hexanal pri OSB ploščah) lahko vplivajo na zlepljenje s površino. MDF plošče je potrebno predhodno obdelati.		
	Temperaturno območje obdelave	°C	+5 / +40
Skladiščenje	na suhem, zaščiten pred UV-žarki		
	Temperatura za skladiščenje	°C	+5 / +25