


## Těsnící páska pro parozábrany a konvekční bariéry

Těsnící páska pro energetické utěsnění šikmých střech	pro trvalé vzduchotěsné lepení parozábran a konvekčních zábran	
profesionální příslušenství pro	puren parozábran a konvekčních zábran (puren TOP DSB 100, puren DB blau, puren Ökonomiic hygrotop)	

puren ProfiTape		Technická data		
Vlastnost		Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota
Materiál	Nosný systém	Polyethylenová fólie 0,08 mm, UV stabilizovaná, vyztužená PET mřížkou		
	Přilnavost lepidla	Polyakrylátové přiléhavé lepidlo		
	Ochranný obal	Silikonový papír		
Rozměry	Délka		BM	25
	Šíře		mm	60
	Celková tloušťka (bez krytu)	EN 1942	mm	0,34
Síla lepidla	EN 1939	N/25mm		≥ 30
Pevnost při přetržení		EN 14410	N/25mm	≥ 50
	Natahování		%	20
Teplotní odolnost			°C	-40 / 80
Difúzní odpor vodní páry	S <sub>0</sub>	EN 1931	m	45
Speciální vlastnosti		velmi poddajný, elastický		
		ochrana proti přetažení pomocí výztuže		
	Připevnění	extrémně vysokou přilnavost povrchu		
	Odolnost proti vlhkosti	trvale odolný proti vlhkosti (GPM 812) (GPM 812)		
	Odolnost proti stárnutí	velmi dobře		
Reakce na oheň				
	Třída hořlavosti / RtF ( EU )	EN 13501-1		E
Oblasti použití		vzduchotěsné lepení a utěsnění prostupů a přesahů vzduchotěsných vrstev a parotěsných fólií uvnitř		
	Lepení	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hladký a mírně drsný PE-listový materiál, kraftové papíry bez vosku, hliníkový listový materiál</li> <li>- PP round</li> <li>- tvrdý až nárazuvzdorný plast (potrubí, okna)</li> <li>- DVD, panely na bázi tvrdého dřeva (např. OSB), dřevo a kov není v této oblasti viditelný</li> </ul>		
Zpracování		Lepené povrchy musí být zbavené mastnoty, olejů, tenzidů, nečistot a prachu i unikajících látek (např. Hexanal u desek OSB) může být ovlivněna lepicí vazba; DVD-Desky musí být předem předčištěny.		
	Teplota zpracování		°C	+5 / +40
Skladování		v suchu, chráněný proti UV záření		
	Skladovací teplota		°C	+5 / +25