


## Těsnící páska k zajištění perforace pod lištou pultu

profesionální příslušenství pro	Těsnící páska pro profesionální zajištění švu a perforací u podstřešní krytiny, je nepromokavý i jako dočasná pomocná krytina odpovídá pravidlům německého obchodu se střešními krytinami	
	Izolační systémy šikmé střešky s optimální laminací Diffucell podložka nebo high-tech podložka (puren Protect, puren SilentPro, puren PUR Unterdach, puren Dämmschalung, puren Plus, puren PavaPlus, puren Ökonomisch)	

puren Nageldichtband		Technická data		
Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota	
Materiál	Buněčný uzavřený polyethylen (PE) Spodní strana se samolepící vrstvou, na bázi tavné gumy, bez krycí fólie			
Objemová hmotnost		kg/m <sup>3</sup>	30	
Rozměry				
Délka		bm	30	
Šíře		mm	48	
tloušťka		mm	3	
Vzdorovné proti				
Stárnutí	dobrý			
Povětrnostním podm.	dobrý			
Rozpouštědlym	podmínečně			
Kondenzace	velmi dobře			
Expozice povětr.vlivům ( UV-Stabilita )		Měsíce	3	
Tepelná vodivost $\lambda$	EN 52612	W/(m·K)	0,032	(pri 0°C)
Teplotní použitelnost				
Tepelná odolnost		°C	-30 / + 80	
Teplota při zpracování		°C	$\geq + 5$	
Optimální přilnavost u lepení		°C	cca. + 20	
Propustnost vodní páry	EN 53122	g/(m <sup>2</sup> ·24h)	0,72	(Zkušební vzorek 5mm)
Pevnost	v délce napříč EN 53571	N/mm <sup>2</sup>	0,42	
			0,34	
Zbytkový deformační tlak	EN 53572	%	8	(22h / 23°C - 24h po odlehčení)
Skladovací doba		Let	1	
Podmínky skladování	Suché, chladné skladovací podmínky, chráněné proti UV záření			
Reakce na oheň	normálně hořlavý			
Třída chování při požáru / RtF ( EU )	EN 13501-1		E	
Klasifikace podle Centrálního svazu německých pokrývačů	Dodatečná opatření	Třída 3	Slepené spoje a utěsněné kontralatě	Diffucell difúzní membrána s lepením na tupo (puren Protect, Plus, PavaPlus, Dämmschalung) High-Tech difúzní membrána s lepením na tupo (puren PUR Unterdach, SilentPro)
		Třída 2	Podstřeší odolné proti dešti	High-Tech podstřešní membrána svařená ve spoji (puren PUR Unterdach, SilentPro)
Zpracování	Podklady musí být pevné a stabilní, čisté, suché a bez prachu a mastnoty Je důležité zajistit, aby byly kontralaty přesně nalepeny a aby byla primární krytina dostatečně odvětrávána.			