


Dichtungsband zur Perforationssicherung unterhalb der Konterlatte

	Dichtungsband zur fachgerechten Herstellung naht- und perforationsgesicherter Unterdeckungen, regensicherer Unterdächer und Behelfsdeckungen entspr. dem Regelwerk des deutschen Dachdeckerhandwerks	
das fachgerechte Zubehör für	Steildach-Dämmsysteme mit werkseitig aufkaschierter Diffucell Unterdeckbahn oder High-Tech-Unterdachbahn (puren Protect, puren SilentPro, puren PUR Unterdach, puren Dämmschalung, puren Plus, puren PavaPlus, puren Ökonomie)	

puren Nageldichtband		Technische Daten			
Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Kenngröße		
Material	zellgeschlossenes Polyethylen (PE) Unterseite mit selbstklebender Beschichtung, Hotmelt auf Kautschukbasis, ohne Abdeckfolie				
Raumgewicht		kg/m ³	30		
Abmessungen					
Länge		lfm	30		
Breite		mm	48		
Dicke		mm	3		
Beständigkeit gegen					
Alterung	gut				
Witterung	gut				
Lösungsmittel	bedingt				
Schwitzwasser	sehr gut				
Freibewitterungszeit (UV-Stabilität)		Monate	3		
Wärmeleitfähigkeit λ	DIN EN 52612	W/(m·K)	0,032	(bei 0°C)	
Temperatureinsatzbereich					
Temperaturbeständigkeit		°C	-30 / + 80		
Verarbeitungstemperatur		°C	≥ + 5		
optimale Klebekraft		°C	ca. + 20		
Wasserdampfdurchlässigkeit WDD	DIN EN 53122	g/(m ² ·24h)	0,72	(Prüfkörper 5mm)	
Zugfesti	längs quer	DIN EN 53571	N/mm ²	0,42	
				0,34	
Druckverformungsrest	DIN EN 53572	%	8	(22h / 23°C - 24h nach Entlastung)	
Lagerzeit		Jahre	1		
Lagerbedingungen	trocken, kühl, UV-geschützt				
Brandverhalten	normalentflammbar				
Brandverhaltensklasse / RtF (EU)	DIN EN 13501-1			E	
Klassifizierung gemäß ZVDH	Zusatz- maßnahme	Klasse 3	naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	Diffucell Unterdeckbahn mit Stoßverklebung (puren Protect, Plus, PavaPlus, Dämmschalung) High-Tech Unterdachbahn mit Stoßverklebung (puren PUR Unterdach, SilentPro)	
		Klasse 2	regensicherer Unterdach	High-Tech Unterdachbahn im Stoß verschweißt (puren PUR Unterdach, SilentPro)	
Verarbeitung	Untergründe müssen fest und tragfähig, sauber, trocken sowie staub- und fettfrei sein Auf die passgenaue Verklebung mit der Konterlattung sowie auf eine ausreichende Hinterlüftung der Primärdeckung ist zu achten.				