

## Dichtklebeband für Dampfbremsen und Konvektionssperren

Dichtklebeband für die energetische Abdichtung von Steildächern

zur dauerhaften luftdichten Verklebung von Dampfbremsen und Konvektionssperren gemäß GEG und DIN 4108-7

das fachgerechte Zubehör für

puren Dampfbremsen und Konvektionssperren  
(puren TOP DSB 100, puren DB blau, puren Ökonomie hygrotop)



### puren ProfiTape

### Technische Daten

Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Kenngroße
Material	Trägersystem	Polyethylen-Folie 0,08 mm, UV-stabilisiert, mit PET-Fadengelege verstärkt	
	Haftkleber	Polyacrylat-Haftkleber	
	Schutzabdeckung	Silikonpapier	
Abmessungen			
	Länge	l <sub>m</sub>	25
	Breite	mm	60
Gesamtdicke (ohne Abdeckung)	DIN EN 1942	mm	0,34
Klebkraft	DIN EN 1939	N/25mm	≥ 30
Reißkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	N/25mm	≥ 50
	Dehnung	%	20
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 / 80
Wasserdampfdiffusionswiderstand	S <sub>d</sub> EN 1931	m	45
Besondere Eigenschaften	sehr schmiegsam, dehnfähig Schutz vor Überdehnung durch Verstärkung		
	Tack	extrem hohe Oberflächenklebrigkeit	
	Feuchtebeständigkeit	dauerhaft feuchteresistent (GPM 812)	
	Alterungsbeständigkeit	sehr gut	
Brandverhalten	normalentflammbar		
	Brandverhaltensklasse / RtF ( EU )	DIN EN 13501-1	E
Anwendungsbereiche	luftdichtes Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien im Innenbereich gemäß DIN 4108-7		
	Verklebung von	<ul style="list-style-type: none"> <li>- glatten und leicht rauhen PE-Bahnen, Kraftpapieren ohne Wachsbeschichtung, Aluminium-Bahnen</li> <li>- PP-Vliesen</li> <li>- hartem bis schlagzähem Kunststoff (Rohre, Fenster)</li> <li>- MDF, harten Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB), Holz und Metall im nicht sichtbaren Bereich</li> </ul>	
Verarbeitung	zu verklebende Oberflächen müssen frei von Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein austretende Stoffe (z.B. Hexanal bei OSB-Platten) können die Verklebung beeinträchtigen; MDF-Platten müssen vorbehandelt werden.		
	Verarbeitungstemperatur	°C	+5 / +40
Lagerung	trocken, UV-geschützt		
	Lagertemperatur	°C	+5 / +25