


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/m	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			-40 / 80
	Wasserdampfdiffusionswiderstand	S ₀ 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				
	Brandverhaltensklasse / RtF (EU)	DIN EN 13501-1		E
Anwendungsbereiche				
	Verklebung von	luftdichtes Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien im Innenbereich gemäß DIN 4108-7		
		- glatten und leicht rauhen PE-Bahnen, Kraftpapieren ohne Wachsbeschichtung, Aluminium-Bahnen		
		- PP-Vliesen		
		- hartem bis schlagzähem Kunststoff (Rohre, Fenster)		
		- MDF, harten Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB), Holz und Metall im nicht sichtbaren Bereich		
Verarbeitung				
	Verarbeitungstemperatur		°C	+5 / +40
Lagerung				
	Lagertemperatur		°C	+5 / +25