

TACKERDICHTDs – DICHT- UND SCHALLDÄMMBAND

Eigenschaft	Kenngößen und Meßwerte	DIN
Klebstoffträger	Physikalisch vernetzter Hochleistungsschaum	-
Klebstoff	Hot-Melt-Kleber (Kautschukbasis), lösungsmittelfrei	-
Klebkraft	Hervorragende Klebkraft	-
Klebstoffauftrag	70 g/m ²	-
Abdeckmaterial	Keines	-
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 80 °C	-
Verarbeitungstemperatur	Ab 5 °C	-
Stärke /Dicke	2 mm	-
Alterungsbeständigkeit	Sehr gut	-
Raumgewicht	ca. 33 kg/m ³	-
Zugfestigkeit	0,42 N/mm ²	-
Stauchhärte bei 40% Verformung	8 N/cm ²	-
Lagerfähigkeit	24 Monate bei Lagertemperatur + 5 °C bis + 40 °C	-
Spezifische Wärmeleitfähigkeit	0,03 W(mK) bei 10 °C 0,03 W(mK) bei 40 °C	-
Schwitzwasserbeständigkeit	Sehr gut	-
Bruchdehnung	176 %	-
Anwendungshinweise	<p>Physikalisch vernetzter, einseitig klebender Hochleistungsschaum zum dichten Verschließen der Tackerstellen beim Verarbeiten von Dampfbremsfolien. TACKERDICHTDs beugt Rissen und Spleißen der Folie beim Antackern vor und wirkt zusätzlich schallentkoppelnd.</p> <p>Für die Erstellung der luftdichten Gebäudehülle empfehlen wir die Komponenten des SUPERGLASS – KLIMASCHUTZ – SYSTEM SKS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUPERBRANDuo – Variable Dampfbremsfolie s_dWert 0,2 m - 5,0 m • SUPERFOL – Dampfbremsfolie mit festem s_dWert ≥ 100 m • SUPERFORTE – Alleskönnerklebeband • SUPERSAN – Klebeband zum Abkleben von Dampfbremsfolien an Durchdringungen • SUPERCRAL – Klebeband zum Abkleben der Überlappungen von Dampfbremsfolien • DICHTKLEBER – Zum Anschluss der Dampfbremsfolie an massive Bauteile • SUPEREASYks – Klebedichtschauch von der Rolle 	

Lieferformen TACKERDICHTDs

		Karton	Palette	
Breite mm	lfdm/ Blister	Blister / Karton	Karton / Palette	Bliester / Palette
30	60	3	60	180



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sie stellen jedoch keine Garantien gemäß § 443 BGB dar, ausgenommen bei ausdrücklicher Bezeichnung als Garantie. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung (zugänglich im Internet unter www.superglass.de) auf Anfrage erfolgt Übersendung.

Technische Fragen?
Wir helfen Ihnen weiter:
Tel.: 0 61 51 - 15 36 8-0
Fax: 0 61 51 - 15 36 8-99