



swissporTETTO Alu Difuplan

Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig mit einer hochwertigen, diffusionsoffenen Deckschicht mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufend mit Nut und Kamm. Parallel zur Traufe von unten nach oben versetzt verlegen.

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Dämmplatte direkt über Sparrenlage in Kombination mit/ohne Zwischensparrendämmung.

Technische Werte



Produkt	swisspo	swissporTETTO Alu Difuplan				
Eigenschaften	schlüss	Symbole, Bezeichnungs- schlüssel und Einheiten nach SN EN 13165 / SIA 279.165		Norm SN EN bzw. SIA		
Rohdichte 1)	ρ_a		kg/m ³	1602	~30	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 2)	γD		W/(m·K)	279	0.022	
Spezifische Wärmekapazität	С		Wh/(kg·K)		0.39	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	MU		12086	~dicht	
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe				VKF	RF3 (cr)	
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ ₁₀	CS(10)	kPa ³⁾	826	≥ 100	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_{\!\scriptscriptstyle C}$	CC(i ₁ /i ₂ /50)	kPa ³⁾	1606	20	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C		90	
Lieferdicken			mm		80 - 200	
Material		Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Au-Kaschierung und integriertem Unterdach aus diffusionsoffenem Kunstfaser- Vies (Difuplan) 4)				

- 1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13165 / SIA279.165 kein Leistungskennwert.
- 2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
- 3. $100 \text{ kPa} = 100 \text{ kN/m}^2 = 0.1 \text{ N/mm}^2$
- 4. Schlagregensicher, Prüfung erfüllt

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.



swisspor AG Bahnhofstrasse 50 CH-6312 Steinhausen info@swisspor.com Tel. +41 56 678 98 98

Verkauf Tel. +41 56 678 98 98 Fax +41 56 678 98 99 **Technischer Support** Tel. +41 56 678 98 00 Fax +41 56 678 98 01