

PRODUKTBEschREIBUNG

4,5 mm Schalldämmfolien mit symmetrisch angeordneten Ausschnitten zum Auftragen des Klebers aus SBR (StyrolButadien-Kautschuk) - Fasern und Kautschukgranulat, der im Heißverfahren mit Latexbinder verdichtet wird. Auf einer Seite ist ein schwarzer synthetischer 90 g / m² Anti-Stretch-Vliesstoff aufgebracht. Die Abmessungen der Folie sind: 500 cm Länge, 104 cm Breite einschließlich 4 cm Seitenrand für Folien, die sich während der Installation überlappen. Die Gesamtmasse beträgt 1,30 kg / m²; Trittschalldämpfung ΔLw = 15 dB.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	BASEWOOD AS	Toleranz
Dicke ⁽¹⁾	EN 12431	mm	4,5	± 20%
Länge	EN 822	m	5,00	± 3%
Breite (einschließlich 4 cm Klebebands)	EN 822	m	1,04	± 0,8%
Flächengewicht der Schutzfolie	EN 13859-1	g/m ²	90	± 5%
Gesamtes Flächengewicht	EN 1602	kg/m ²	1,30	± 10%
Farbe			schwarz	

AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	BASEWOOD AS	Toleranz
Dynamische Steifheit für Trockenanwendungen ⁽²⁾	EN 29052-1	MN/m ³	≤ 33	
Bewertete Trittschallminderung ΔLw ⁽³⁾	EN ISO 10140 EN ISO 717-2	dB	≥ 15	

AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	BASEWOOD AS	Toleranz
Komprimierbarkeit c	EN 12431	mm	≤ 1,1	
Wärmeleitfähigkeit (λ)	EN 12667	W/m K	0,099	
Widerstand Faktor für die Ausbreitung von Wasserdampf (μ)	EN 12086		0,05	
Übertragung von Wasserdampf - Sd	EN 12086	m	10,0	
Brandklasse	EN 13501-1		F	

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Jede Palette ist mit einer wasserdichten Schutzfolie umwickelt, um das Material vor Witterungseinfluss zu schützen.

ANMERKUNGEN

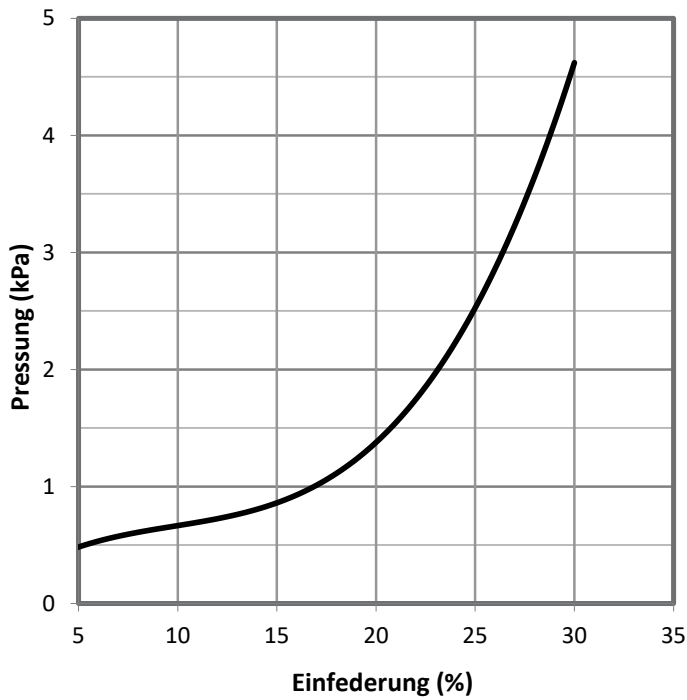
⁽¹⁾ Dicke des Produktes gemäß EN 12431, entspricht dem Wert "Verformung bei Druckbeanspruchung (dB - 50000 → 2000 Pa)"

⁽²⁾ Die Messung wurde nach der EN 29052-1 ohne Gipsauftrag auf das Probestück durchgeführt

⁽³⁾ Isolomma Labortest; Schwimmendes Parkett sp. 14 mm auf Basewood. Betonplatte, Dicke 140 mm

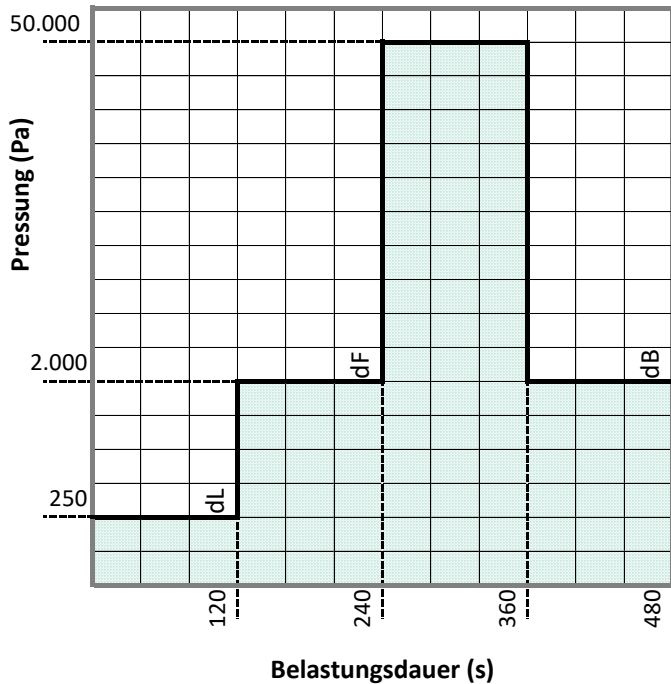
Alle Informationen repräsentieren unser aktuellen Wissensstand betreffend die Eigenschaften und den Gebrauch des Produktes. ISOLGOMMA behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorgängige Benachrichtigung Änderungen an den oben angegebenen Daten vorzunehmen. Dieses Dokument ist Eigentum von ISOLGOMMA. Alle Rechte sind vorbehalten.

DRUCKSPANNUNG - EN 826



	Einheit	σ_{10}	Toleranz
BASEWOOD AS	kPa	$\geq 0,67$	

MATERIALDICKE UND KOMPRIMIERBARKEIT - EN 12431



	Einheit	dL	dF	dB	Toleranz
BASEWOOD AS	mm	5,6	4,9	4,5	$\pm 10\%$

MONTAGEANLEITUNG



Kleben Sie mit Vorsicht die Klebestreifen an die Wand und auf den Boden, und achten Sie dabei auf die Ecken



Reinigen Sie den Estrich gründlich und achten Sie darauf, dass keine Restfeuchte vorhanden ist



Verteilen Sie das Basewood AS auf der gesamten zu bedeckenden Fläche



Tragen Sie den Kleber reichlich in die Schlitze der Matratze auf die Größe des ersten Parkettleistes auf



Verfahren Sie so bis zur vollständigen Verlegung im gesamten Raum



Schneiden Sie den überschüssigen Teil des Streifens an die Wand