

TECHNISCHE DATEN

wineo insulationBOARD Holzfaserplatte für Laminatboden			wineo
Produktstärke	5 mm		
Format	Breite: 0,59 m Länge: 0,79 m		
Gewicht	1,28 kg/m ²		
Platte / m ² Platten / m ² pro Paket Pakete / m ² pro Palette	1 / 0,47 m ² 15 / 7 m ² 26 / 182 m ²		
Technische Spezifikationen			
RWS	Gehschallreduzierung	~ 11 %	
IS	Trittschallreduzierung	~ 19 dB	
R	Wärmedurchlasswiderstand	0,071 m ² K/W	
	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D	n.a.	
	Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert λ	n.a.	
S _D	Wasserdampfdiffusionswiderstand	0,03 m	
RI	Resteindruck	n.a.	
CS	Druckfestigkeit	> 150 kPa	
CC	Beständigkeit gg. Druck-Kriechverformung	> 50 kPa	
DL	Beständigkeit bei dynamischen Belastungen	> 150.000 Zyklen	
RLB	Stoßbeanspruchung	> 800 mm	
PC	Ausgleich punktueller Unebenheiten	2,0 mm	
RTF	Brandklassifikation	E _{fl}	DIN EN 13501-1
Produktbeschreibung	<p>Holzfaser Das insulationBOARD hat sich als Unterlage zur Wärmedämmung bewährt. Die Dämmplatte hat eine sehr gute Ausgleichsfähigkeit und ist sehr langlebig.</p>		
Umwelt	Nachhaltiger Rohstoff, recyclefähig, baubiologisch unbedenklich		
Verarbeitung	Weiterführende Informationen hinsichtlich der Verarbeitung müssen den entsprechenden Verlegevorgaben der jeweiligen Hersteller entnommen werden.		
Verlegeempfehlung	<p>Das wineo insulationBOARD nur auf bleibend trockenen Holzuntergründen lose verlegen. Die Platten sollten im Winkel von 45° zur Laminat-/Parkettfläche verlegt werden, so dass die Plattenstöße nicht mit den Fußbodenelementen überlagern können. Zwischen jeder Reihe muss ein Abstand von 2 mm eingehalten werden, um bei schweren Belastungen eine Ausdehnung der Dämmplatte zu ermöglichen. Der Abstand von der Wand soll etwa 10 mm betragen. Bei der Verlegung auf Zement-/Anhydritestrichen muss der Boden zuerst mit einer Dampfbremse, z. B. der 0,125 mm starken wineo PE-Dampfbremse ausgelegt werden.</p>		
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - sehr gute Wärmedämmung - Höhenausgleich bis ca. 3 mm - hohe Widerstandsfähigkeit 		
<p>Hinweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten. 			