


TECHNISCHE DATEN

wineo insulationBOARD Holzfaserplatte für Laminatboden			wineo
Produktstärke	5 mm		
Format	Breite: 0,59 m Länge: 0,79 m		
Gewicht	1,65 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 24 / 168 m ²		
Technische Spezifikationen			
RWS	Gehschallreduzierung	~ 11 %	
IS	Trittschallreduzierung	~ 22 dB	
R	Wärmedurchlasswiderstand	0,1 m ² K/W	
	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D	0,046 W/mK	
	Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert λ	0,050 W/mK	
S _D	Wasserdampfdiffusionswiderstand	0,025 m	
RI	Resteindruck	n.a.	
CS	Druckfestigkeit	100 kPa	
CC	Beständigkeit gg. Druck-Kriechverformung	n.a.	
DL	Beständigkeit bei dynamischen Belastungen	n.a.	
RLB	Stoßbeanspruchung	n.a.	
PC	Ausgleich punktueller Unebenheiten	n.a.	
RTF	Brandklassifikation	E	DIN EN 13501-1
Produktbeschreibung	Holzfaser Das insulationBOARD hat sich als Unterlage zur Wärmedämmung bewährt. Die Dämmplatte hat eine sehr gute Ausgleichsfähigkeit und ist sehr langlebig.		
Umwelt	Nachhaltiger Rohstoff, recyclefähig, baubiologisch unbedenklich		
Verarbeitung	Weiterführende Informationen hinsichtlich der Verarbeitung müssen den entsprechenden Verlegevorgaben der jeweiligen Hersteller entnommen werden.		
Verlegeempfehlung	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.		
Eigenschaften	- sehr gute Wärmedämmung - Höhenausgleich bis ca. 3 mm - hohe Widerstandsfähigkeit		
Hinweis:			
<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. 			