



# ISOVER Produktinformation

<b>Produktname</b>	<b>ISOVER Klima 34 Vorsatzschalen-Dämmplatte</b>			
<b>Produktbeschreibung</b>	Unbeschichtete Glaswolle-Dämmplatte mit hoher Wärmedämmleistung und durchgehender Hydrophobierung. ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 („CLP“-Verordnung, Anmerkung Q).			
<b>Anwendungsbereiche</b>	Vorsatzschalen-Dämmplatte zur Schall- und Wärmedämmung von Wänden im konditionierten und nicht feuchtebelasteten Innenbereich. Zur einfachen Verlegung ist die Platte auf jener Seite, auf der der Putzauftrag erfolgt, mit einer Linie gekennzeichnet.			
<b>Lieferdaten</b> 	<b>Kurzzeichen und Dicke [mm]</b>	<b>Abmessung Länge x Breite [mm]</b>	<b>Menge pro Palette [m<sup>2</sup>]</b>	<b>Wärmedurchlasswiderstand R<sub>D</sub> [m<sup>2</sup>K/W]</b>
	40	1200 / 600	86,40	1,18
	60	1200 / 600	57,60	1,76
<b>Verpackung</b>	Pakete in PE-Folie			
<b>Produktart</b> gemäß ÖNORM B 6000	MW-WV			
<b>EG-Konformitätszertifikat</b>	0497/CPR/5248			
<b>Leistungserklärung Nr.</b>	DoP nr 274 Isover Klima34			
<b>Bezeichnungsschlüssel</b>	MW - EN 13162 - T5 - CS(10)15 - TR7,5 - WS - AFR5 - MU1			
<b>Anwendungsgrenztemperatur</b>	200 °C			
<b>Chemisches Verhalten</b>	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
<b>Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1</b>	A2-s1, d0			
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/m.}$			
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>	$\mu = 1$			
<b>Anwendungshinweise</b>	Der Einsatz dieses Produktes erfolgt unter Berücksichtigung der ÖNORM B 6000, den gültigen Verarbeitungsnormen, den anerkannten nationalen Verarbeitungsrichtlinien und Merkblättern sowie den Verarbeitungshinweisen von ISOVER Austria. Zur einfachen Verlegung ist die Platte auf jener Seite, auf der der Putzauftrag erfolgt, mit einer Linie gekennzeichnet. In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.			