

Produktname	ISOVER CLIMA 34 Vorsatzschalen-Dämmplatte			
Produktbeschreibung	Unbeschichtete Glaswolle-Dämmplatte mit höchster Wärmedämmleistung, witterungsbeständig, durchgehend wasserabweisend (hydrophobiert) ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 („CLP“-Verordnung, Anmerkung Q).			
Anwendungsbereiche	Universalplatte zur Schall- und Wärmedämmung von Wänden, auch als Vorsatzschalendämmplatte mit Gipsputzbeschichtung im Innenbereich geeignet. Zur einfachen Verlegung ist die Platte auf jener Seite, auf der der Putzauftrag erfolgt, mit einer Linie gekennzeichnet.			
Lieferdaten 	Kurzzeichen und Dicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro Palette [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
	40	1200 / 600	86,40	1,18
	60	1200 / 600	57,60	1,76
Verpackung	Pakete in PE-Folie			
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-PT5			
EG-Konformitätszertifikat	0497/CPR/5248			
Leistungserklärung Nr.	DoP nr 274 Isover Klima34			
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T5 - CS(10)15 - TR7,5 - WS - AFR5 - MU1			
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C			
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1	A2-s1, d0			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/m.}$			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 1$			
Anwendungshinweise	Der Einsatz dieses Produktes erfolgt unter Berücksichtigung der ÖNORM B6000, 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 λ_D zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.			