



ISOVER Produktinformation



Produktname	KB - Kassettdämmbahn			
Produktbeschreibung	Mineralwolle Dämmstoff gerollt, wasserabweisend (hydrophobiert) und vorgeschritten auf eine Breite von 600mm. 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	Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie: - Dämmung von Metallkassetten an Außenwänden - Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen			
Lieferdaten  weitere Dicken auf Anfrage	Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro VE / GP [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
	KB 50	13000 x 600 x 2	15,60 / 187,20	1,30
	KB 60	11000 x 600 x 2	13,20 / 158,40	1,55
	KB 80	8500 x 600 x 2	10,20 / 122,40	2,10
	KB 100	7000 x 600 x 2	8,40 / 100,80	2,60
	KB 120	6000 x 600 x 2	7,20 / 86,40	3,15
	KB 140	5000 x 600 x 2	6,00 / 72,00	3,65
	KB 160	5000 x 600 x 2	6,00 / 54,00	4,20
Verpackung	Rolle in PE-Folie mit Tragegriff			
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-WL			
EG-Konformitätszertifikat	1139-CPR-0735/09 (3. Neufassung)			
Leistungserklärung Nr.	LEK-DOP B-013-01-CPR-2013/07/01			
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T2 - WS - WL(P) - MU1 - AFR5			
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C			
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1	A1			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/m.K}$			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 1$			
Anwendungshinweise	Die Breite ist auf das Standardmaß der Metallkassettenbauweise abgestimmt. Bei der Montage zwischen Lattungen sollte der lichte Abstand auf 595mm gerichtet werden. Durch die Komprimierung auf bis zu 1/6 des Volumens effizientere Logistik und Lagerung.			

