

JACKODUR® KF 300 Standard

Die bewährte Dämmplatte für vielfältigen Einsatz.

JACKODUR® KF (klimafreundlich) ist eine hochwertige Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) nach EN 13164 – druckfest, maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest.

Dank dieser Eigenschaften ist JACKODUR® KF für unterschiedliche Bauanwendungen einsetzbar.

Vorteile:

- hohe Druckfestigkeit 300 kPa
- sichere einlagige Verlegung bis 320 mm
- zeit- und kostensparend zu verlegen
- Dämmstoffdicken von von 20 mm bis 320 mm
- dauerhaft bewährte Wärmedämmung

Besonders geeignet für:

- Perimeterdämmung unter Bodenplatte/Gründungsplatte
- Kelleraußenwanddämmung
- Umkehrdach (bekiest, begrünt)
- Kerndämmung
- Dämmung unter Estrich



Technische Daten JACKODUR® KF 300 Standard

Eigenschaften	Angabe / Einheit	Norm	JACKODUR® KF 300 Standard																		
			20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	
Dicke	mm		20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	W/(m·K)	DIN 4108-10	0,035					0,036					0,037								
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	W/(m·K)	EN 13164	0,034					0,035					0,036								
Wärmedurchlasswiderstand R_D	m ² ·K/W	EN 13164	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,55	6,10	6,65	7,20	7,75	8,30	8,85	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ		EN 12086	250	200	160	140	130	120	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
Wasseraufnahme durch Diffusion, WD(V)	Vol.-%	EN 12088	≤ 3					≤ 2					≤ 1								
Druckspannung bei 10% Verformung oder Druckfestigkeit	kPa	EN 826	200												300						
Dauerdruckfestigkeit, Kriechverhalten (50 Jahre, Stauchung < 2%)	kPa	EN 1606	--												130						
Brandverhalten	Baustoffklasse	DIN 4102-1												B1							
	Euroklasse	EN 13501-1												E							
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen, WL(T)	Vol.-%	EN 12087												≤ 0,7							
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung, FTCD	Vol.-%	EN 12091	--												≤ 1						
Dimensionsänderung bei 70°C. und 90% rel. Feuchte, DS(70/90)	%	EN 1604												≤ 5							
Verformung bei 40 kPa Druck- und 70°C. Temperaturbeanspruchung, DLT(2)5	%	EN 1605												≤ 5							
Anwendungsgrenztemperatur	°C													-50 bis +75							
Kapillarität														keine							
Oberflächenbeschaffenheit														glatt							
Kantenausprägung														Glattkante, Stufenfalz							

Wichtige Informationen für Ihre Planung finden Sie unter www.jackon-insulation.com

- Zulassungen und Prüfzeugnisse
- Verarbeitungshinweise
- Sicherheitsdatenblatt

JACKODUR® KF bietet alle bewährten Eigenschaften einer XPS-Wärmedämmung: Das Material ist druckfest, maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest.

