JACKODUR® Plus 300 Standard Minimale Aufbauhöhe. Maximaler Dämmwert.

Der Hochleistungsdämmstoff JACKODUR® Plus aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) bietet beste Dämmeigenschaften mit $\Lambda_D = 0.027$ W/(m•K) und unterstützt somit die nachhaltige und energieeffiziente Gebäudeplanung.

Vorteile:

- bester Lambdawert für geringe Aufbauhöhe
- 25% mehr Dämmleistung
- sichere einlagige Verlegung bis 320 mm
- zeit- und kostensparend zu verlegen
- Dämmstoffdicken von 50 mm bis 320 mm

Besonders geeignet:

- Kelleraußenwanddämmung
- Dämmung unter der Bodenplatte gegen Erdreich
- Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
- Umkehrdach (bekiest, begrünt, Terrassendach)
- Dämmung der obersten Geschossdecke
- Kerndämmung









Technische Daten JACKODUR® Plus 300 Standard

Eigenschaften	Angabe / Einheit	Norm	JACKODUR® Plus 300 Standard														
Dicke	mm		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	0,028														
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	W/(m·K)	EN 13164	0,027														
Wärmedurchlasswiderstand $R_{_{D}}$	m²·K/W	EN 13164	1,85	2,20	2,95	3,70	4,40	5,15	5,90	6,65	7,40	8,10	8,85	9,60	10,35	11,10	11,85
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl µ		EN 12086	140	130	120	110	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	300														
Brandverhalten	Euro- klasse	EN 13501-1	E														
Wasseraufnahme bei lang- zeitigem Eintauchen, WL(T)	Vol%	EN 12087	≤ 0,7														
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel- beanspruchung, 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. Temperatur- beanspruchung, DLT(2)5	%	EN 1605	≤ 5														
Anwendungsgrenz- temperatur	°C		-50 bis +75														
Kapillarität			keine														
Oberflächenbeschaffenheit			glatt														
Kantenausprägung			Stufenfalz														

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

- Zulassungen und Prüfzeugnisse
- Verarbeitungshinweise
- Sicherheitsdatenblatt

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



Frei von HBCD Flammschutzmitteln sowie Flurchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) und HFCKW-haltigen Treibmitteln.



