

Egger DHF

Wir haben etwas gegen Zeitdruck und Wetterumschwünge. Sie jetzt auch.



Die Vorteile der EGGER DHF Platten

- Geprüfte Durchtrittssicherheit
- Erhöhte Regensicherheit
- Geprüfte Hagelsicherheit
- Aufgedrucktes Nagelraster
- Geschosshohe Formate

Bauphysikalische Eigenschaften EGGER DHF

Eigenschaft	Norm	Einheit	Wert		
Rohdichte	DIN EN 323	kg/m ³	≥ 600		
Diffusionswiderstandsfaktor μ*	EN ISO 12572	-	d	μ	S _d
			15 mm	11/11	0,165 m
Wärmeleitfähigkeit λ _R	DOP-506-02	W/(mK)	0,10		
Spezifische Wärmekapazität c	EN 12524	J/(kgK)	1.700		
Brandstoffklasse	DIN 4102-1	-	B2 – normal entflammbar		
Brandverhalten	EN 13986	-	D-s2, d0		
Längenänderung je 1% Materialfeuchteänderung	EN 318	%/%	0,05		
Formaldehyd-Emission	EN 717-1	ppm	< 0,03		
Dickentoleranz	EN 622-1	mm	± 0,2 / ± 0,3		
Kantengeradheit	EN 324	mm/m	1,5		
Rechtwinkligkeit	EN 324	mm/m	2,0		
Maßtoleranz Länge /Breite	EN 324	mm	± 3,0 / ± 3,0		
24 h Dickenquellung	DOP-506-02	%	≤ 6,5		

* Rechenwerte entsprechen der CE-Leistungserklärung (DOP-506-02).

TECHNISCHE HOTLINE

T +49 3841 301-21260
 F +49 3841 301-20222
bauprodukte@egger.com

Lieferprogramm

Produkt / Länge x Breite (mm)	Plattendicke d (mm)
	15
4-seitig N&F ungeschliffen	
2.500 x 675	•
2.500 x 1.250	•
2-seitig N&F ungeschliffen	
2.800 x 1.250	•
3.000 x 1.250	•