


CF FLOOR PRO 12

Produktdaten



CF FLOOR PRO 12
 1.210 x 710 x 12 mm (LxBxH)
 Art.-Nr. 2 02 850



Nur 12 mm hoch



3 cm Stufenfalz-Verbindung



Für alle Oberböden geeignet

Anwendung	Hochbelastbare Wärmeleitschicht als schwimmender Estrich für beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen im Trockenbau. Für alle Oberböden geeignet. Kombiniert mit einer Trockenbau-Fußbodenheizung entsteht eine reaktionsschnelle Fußbodenheizung mit niedrigster Vorlauftemperatur.	
Material	Grundplatte	Faserzementplatte nach DIN EN 12467: 2006-12 mit hoher Druckfestigkeit und guter Wärmeleitfähigkeit zur Verwendung auf Trockenbau-Fußbodenheizung
Materialeigenschaften	Gewicht	15,6 kg/m ²
	Wärmeleitfähigkeit λ	0,27 W/mK
	Thermischer Ausdehnungskoeffizient	0,0051 mm /mK
	Feuchtigkeitsdehnung	0,0081 mm/m bei 30–95 % rel. Luftfeuchtigkeit
	Elastizitätsmodul E	≥ 7500 N/mm ²
	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	A2-s1,d0, nicht brennbar
	Lagerung	Flachliegend, trocken und witterungsgeschützt lagern; mit Plane oder Folie gegen Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung schützen.
Bearbeitung	Stufenfalz mit CF FLOOR PRO Hybridkleber verkleben. Bearbeitung mit Stichsägeblatt T 141 HM oder diamantbestücktem Kreissägeblatt, z. B. Diamaster. Geeignete Klebstoffe für die Verlegung der Bodenbeläge bitte dem Datenblatt Materialfreigaben entnehmen.	
Produkte	Produkt & Zubehör	VPE
	CF FLOOR PRO 12 Element	1 Stück (0,8591 m ²)
	CF FLOOR PRO Hybridkleber (ca. 5 m ² / Kartusche)	310 ml Kartusche
	Stichsägeblatt T 141 HM	1 Stück
		Art.-Nr.
		2 02 850
		2 02 821
		2 02 822