

COMPACT FLOOR®

Wärmeleitschichten · Conductive Layers

CompactFloor® DIRECT 1.5



Produktdaten



CompactFloor DIRECT 1.5
8.000 x 1.000 x 1,5 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 840



Hohe Wärmeleitfähigkeit



Stöße verkleben



Für Parkett ≥ 15 mm

Anwendung Wärmeleitschicht zur Reduzierung des Trittschalls und Gehschalls für beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen mit integrierter Dampfsperre (Aluminiumbeschichtung). Für schwimmend verlegtes Parkett geeignet. Kombiniert mit einer Trockenbau-Fußbodenheizung entsteht eine reaktionsschnelle Fußbodenheizung mit niedrigster Vorlauftemperatur.

Material Grundplatte PU / Mineral und Aluminium

Material	Grundplatte	PU / Mineral und Aluminium
Materialeigenschaften	Materialstärke	1,5 mm
	Länge	8000 mm
	Breite	1000 mm
	Gewicht	1,5 kg/m ²
	Gehschall nach IHD W 431	30%
	Trittschall nach EN ISO 10140	18 dB
	Druckfestigkeit bei 0,5 mm Kompression	350 kPa
	Wärmedurchlasswiderstand	0,006 m ² /K/W
	Feuchteschutz sD-Wert	> 100 m
	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	Efl
Lagerung	kühl, trocken und vor UV-Strahlung schützen	

Bearbeitung CompactFloor DIRECT 1.5 mit der Aluminiumseite nach oben ausrollen. Bahnen stumpf aneinander stoßen und Stöße mit CompactFloor DIRECT Aluminiumklebeband verschließen. Zuschnitt mit Cutter- oder Teppichmesser.

Produkte	Produkt & Zubehör	VPE	Art.-Nr.
	CompactFloor DIRECT 1.5	1 Rolle (8 m ²)	2 02 840
	CompactFloor DIRECT Aluminiumklebeband	50 m Rolle	2 02 841

Stand 01 | 2017 – Alle Herstellerangaben und Verlegeanleitungen beachten! © CompactFloor GmbH – www.compact-floor.com



CompactFloor® DIRECT