

fermacell® Estrich-Element 2 E 13 (2 E 14)

2 × 10 mm fermacell® Gipsfaser-Platte + 20 mm (30 mm)
Polystyrol-Hartschaum



PRODUKT

Das fermacell® Estrich-Element 2 E 13 (2 E 14) besteht aus 2 werksseitig miteinander verbundenen fermacell® Gipsfaser-Platten in 10 mm Dicke, einem 50 mm breiten Stufenfalz und einer unterseitig aufkaschierten Polystyrol-Hartschaum-Platte EPS DEO 100 in 20 mm (30 mm) Dicke (WLG 040).

ANWENDUNG

Das fermacell® Estrich-Element 2 E 13 (2 E 14) ist als Trockenestrich sowohl bei Renovierungen und Modernisierungen im Altbau aber auch im Neubau einsetzbar. Insbesondere zur Wärmedämmung und damit zur Erhöhung des Wohnkomforts (fußwarmer Boden).

- Im häuslichen Bereich AWB 1*
(Zulässige Einzellast 1,0 kN; Zulässige Nutzlast 1,5/2,0 kN/m²)
- Im gewerblichen Bereich AWB 2*
(Zulässige Einzellast 2,0 kN; Zulässige Nutzlast 2,0 kN/m²)
- Bei vollflächiger Verklebung einer dritten Lage fermacell® Gipsfaser-Platten auf das fermacell® Estrich-Element 2 E 13 (2 E 14) erhöht sich die Belastbarkeit für max. AWB 3*, d.h. im Bereich von Fluren und Küchen in Hotels, Schulen, Altenheimen sowie Flächen mit Tischen, wie z.B. Schulräumen, Restaurants, Cafés usw.
(Zulässige Einzellast 3,0 kN; Zulässige Nutzlast 4,0 kN/m²)
- Zur Erhöhung des Brandschutzes: F 60-Klassifizierung bei Holzbalkendecken ohne weitere Schichten bei Beflammung der Deckenoberseite. F 90- bzw. F 120-Klassifizierung mit ergänzenden Schichten unterhalb der fermacell® Estrich-Elemente möglich.

*Definition der Anwendungsbereiche für fermacell® Estrich-Elemente in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 1 500 × 500 mm

Materialkennwerte fermacell® Estrich-Element 2 E 13 (2 E 14)	
Europäisch Technische Bewertung	ETA – 18/0723
Baustoffklasse nach EN 13501-1	B _{FL} -S1
Elementdicke [mm]	40 (50)
Eigenlast [kN/m ²]	0,23 (0,24)
Wärmedurchlasswiderstand [m ² K/W]	0,56 (0,81)

Materialkennwerte fermacell® Gipsfaser-Platten	
Rohdichte ρ _K	1 150 ± 50 kg/m ³
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	13
Wärmeleitfähigkeit λ	0,32 W/mK
Spezifische Wärmekapazität c	1,1 kJ/kgK
Brinellhärte	30 N/mm ²
Dickenquellung nach 24 Std. Wasserlagerung	< 2 %
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	0,001 %/K
Dehnung/Schwindung bei Veränderung der rel. Luftfeuchtigkeit um 30 % [20 °C]	0,25 mm/m
Ausgleichsfeuchte bei 65 % rel. Luftfeuchte und 20 °C Lufttemperatur	1,3 %
pH-Wert	7–8

Händlerdaten	fermacell®® Estrich-Element 2 E 13	fermacell®® Estrich-Element 2 E 14
Artikel-Nr.	76003	76004
EAN	4007548000994	4007548001014
Menge/Palette	60 Stück	50 Stück
m ² /Palette	45	37,5
Kg/Palette	1 130	980

VERARBEITUNG

Bitte beachten Sie auch unsere ausführlichen Hinweise zur Verarbeitung in unserem Handbuch:

- fermacell™ Bodensysteme – Planung und Verarbeitung

WEITERE HINWEISE

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unserer AGB.