

## Thomsit Spezialklebstoff K192 F, leitfähig, faserverstärkt, 13kg



Der Thomsit Spezialklebstoff K 192 F ist die ideale Lösung für die fachgerechte Bodenverlegung und eignet sich hervorragend in Kombination mit dem Bodenbelag Ecostat PR 2.0 PVC. Dieser hochwertige Klebstoff zeichnet sich durch seine sehr geringe Emission, elektrische Leitfähigkeit sowie seine faserverstärkte Rezeptur mit hoher Scherfestigkeit aus. Er verbindet eine starke Nassklebkraft mit einer harten, widerstandsfähigen Klebefuge und überzeugt zudem durch seine hohe Ergiebigkeit. Besonders geeignet ist er für leitfähige Kautschukbeläge bis 4,0 mm Stärke mit glatter, geschliffener Rückseite – sowohl in Bahnen als auch in Platten – sowie für leitfähige PVC-Beläge auf saugfähigen, belegreifen Untergründen. Durch seine speziellen Eigenschaften ist der K 192 F prädestiniert für Einsatzbereiche mit besonderen Anforderungen an die elektrische Ableitfähigkeit, etwa in Operationssälen, Server- und Computerräumen, Laboren oder explosionsgefährdeten Produktions- und Lagerumgebungen. Mit Thomsit K 192 F entscheiden Sie sich für einen Klebstoff, der höchsten Standards in puncto Arbeitsschutz, Raumluftqualität und Umweltverträglichkeit gerecht wird.

Faserverstärkt mit hoher Scherfestigkeit







Products for the electronic industry







- Elektrisch leitfähig
- Kombiniert gute Nassklebkraft mit harter Klebstofffuge
- Kurze Ablüftezeit (Platten: ca. 5 Minuten; Bahnenware: ca. 5 10 Minuten)
- Offene Zeit: ca. 20 30 Minuten
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Belastbar nach ca. 24h
- Stuhlrollengeeignet bei Belastung mit Rollen gemäß DIN EN 12529
- $< 3 \times 10^5$  Ohm nach DIN EN 13415
- Temperaturbeständigkeit: nach Abbindung bis max. + 50 °C
- Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- Verbrauch: Bei Zahnung S 1 ca. 280 g/m²
- Reichweite (pro Gebinde): ca. 46 m<sup>2</sup>

Artikel-Nr.	WL85256
Hersteller	WARMBIER
Hersteller-Artikel-Nr.	1280.K192F
GPSR Herstellerdaten	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück









28.10.2025