

Thomsit speciale lijm K192 F, geleidend, vezelversterkt, 13kg



Thomsit Speciale lijm K 192 F is de ideale oplossing voor professionele vloerinstallatie en is ideaal in combinatie met Ecostat PR 2.0 PVC-vloeren. Deze hoogwaardige lijm wordt gekenmerkt door zijn zeer lage emissie, elektrische geleidbaarheid en vezelversterkte samenstelling met hoge afschuifsterkte. Het combineert een sterke natte hechtsterkte met een harde, bestendige lijmverbinding en maakt ook indruk door zijn hoge rendement. Het is bijzonder geschikt voor geleidende rubberbekledingen tot 4,0 mm dik met een gladde, geschuurde drager - zowel in platen als panelen - en voor geleidende PVC-bekledingen op absorberende ondergronden die klaar zijn om bekleed te worden. Dankzij de speciale eigenschappen is K 192 F voorbestemd voor toepassingsgebieden met speciale vereisten voor elektrische geleiding, bijvoorbeeld in operatiekamers, server- en computerruimten, laboratoria of productie- en opslagomgevingen met explosiegevaar. Met Thomsit K 192 F kiest u voor een lijm die voldoet aan de hoogste normen op het gebied van arbeidsveiligheid, luchtkwaliteit binnenshuis en milieuvriendelijkheid.

- Vezelversterkt met hoge afschuifsterkte
- Elektrisch geleidend

- Combineert een goede natte kleefkracht met een harde lijmverbinding
- Korte flash-off tijd (planken: ca. 5 minuten; kamerbreed: ca. 5 - 10 minuten)
- Open tijd: ongeveer 20 - 30 minuten
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Belastbaar na ongeveer 24 uur
- Geschikt voor stoelwielen bij belasting met wielen volgens DIN EN 12529
- $< 3 \times 10^5$ Ohm volgens DIN EN 13415
- Temperatuurbestendigheid: na instelling tot max. + 50 °C
- Kan worden gebruikt op verwarmde vloerconstructies
- Verbruik: met vertanding S 1 ca. 280 g/m²
- Bereik (per verpakking): ca. 46 m²

Artikelnr.	WL85256
Fabrikant	WARMBIER
Fabrikant artikelnr.	1280.K192F
GPSR-fabrikantgegevens	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee