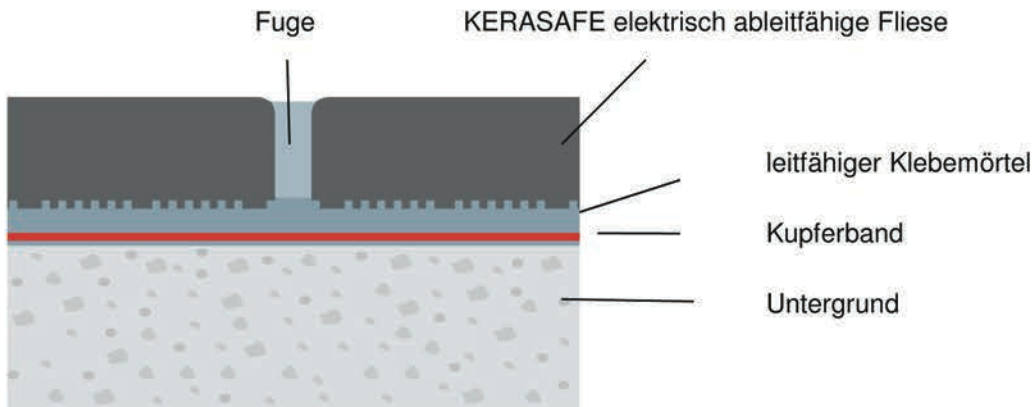


KERASAFE ELEKTRISCH ABLEITFÄHIGE FLIESE

Um den Gefahren entgegenzuwirken, die durch elektrostatische Aufladung z.B. in Produktionsstätten der chemischen und der Pharma-Industrie sowie der Elektronik und Elektrotechnik, in Lagerräumen für brennbare Flüssigkeiten und Explosivstoffe sowie in Laborräumen auftreten, ist ein elektrisch ableitfähiger Bodenbelag als Schutzmaßnahme erforderlich.

Die unglasierte KERASAFE elektrisch ableitfähige Fliese ist gleichzeitig allen chemischen, mechanischen und thermischen Beanspruchungen in diesen Einsatzbereichen gewachsen.

Die Ableitung erfolgt über die in elektrisch ableitfähigem Klebemörtel verlegte KERASAFE Fliese. Eine Leitfähigkeit der Fugenmasse ist nicht erforderlich. Der Potentialausgleich erfolgt über Kupferbänder.



Technische Daten:

Feinsteinzeug unglasiert gemäß DIN EN 14411 Anhang G

(trockengepresste keram. Fliesen und Platten mit niedriger Wasseraufnahme $E \leq 0,5 \%$, Gruppe Bla)

Durchgangswiderstand (gem. DIN EN 1081): $\leq 10^6 \Omega$



Elektrisch ableitfähige Fliese
70358
M 30x30 cm
Stärke 8,5 mm
Farbe 58 umbra
Trittsicherheitsgruppe R10



70258
M 20x20 cm
Stärke 8,5 mm



Kehlsockel
76858
M10,5x20 cm



76458
M10,5x15 cm



I-Ecke
76558



A-Ecke
76658

