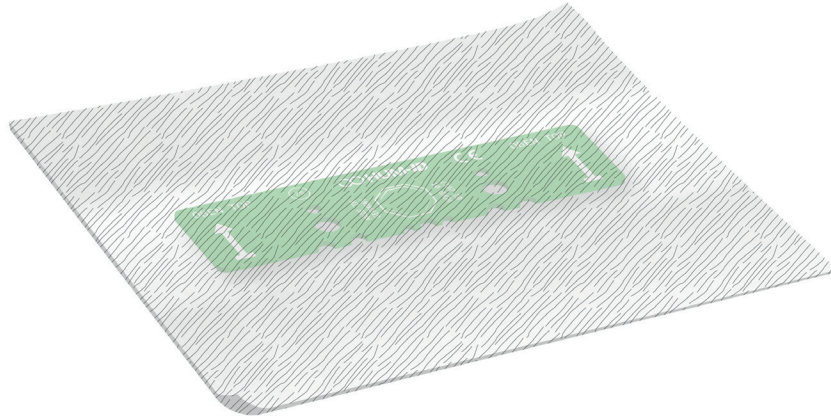


NÄSSESENSOR KD1



DER STANDARD FÜR BODENABDICHTUNGEN

Generell wird der Einbau von einem Sensor pro Quadratmeter empfohlen. In Abhängigkeit vom Einsatzbereich und den verwendeten Materialien können auch objektbezogene Rastermaße zu Grunde gelegt werden. An Risikostellen können die Sensoren auch in kleinerem Abstand eingebaut werden.

Der Sensor kann beliebig oft nass oder trocken anzeigen. Der KD1 kann sowohl bei Neubau als auch bei Sanierung eingesetzt werden.

Der KD1 Sensor wird empfohlen für die Kontrolle in folgenden Einsatzgebieten:

- ✓ Bodenabdichtungen
- ✓ Böden mit Fußbodenheizung
- ✓ Kantinen und Großküchen
- ✓ Badezimmer und Nasszellen
- ✓ Kaltdächer

Features

Allgemeines

Unlimitiert wiederverwendbar
Flexibel einsetzbar
Wartungsfrei
Auch in kleinen Stückmengen lieferbar (ab 100 St.)
Kabel- und batterieless
Made in Germany

Platine

Abmessungen Platine: 100mm x 28mm x 1,5mm
Optimiertes Antennendesign
Drucksicher und robust

RFID Chip

RF Field Detection
Individuell beschreibbar
Lokalisierung per Ortung
Kälte- und hitzebeständig
(-40 bis +85 °C, kurzzeitig bis 180 °C)

Vlies

Abmessungen: 140 x 115 mm

