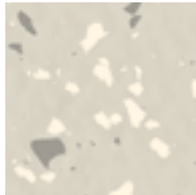


# norament<sup>®</sup> ed ⚡

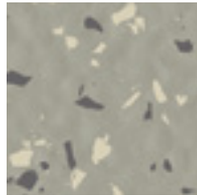


Elektrostatisch ableitende „ed“ Beläge, für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten. Schutz gegen den elektrischen Schlag, weitgehend beständig gegen Öle und Fette und geeignet für Gabelstaplerbereiche.

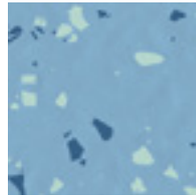
## norament<sup>®</sup> 928 grano ed



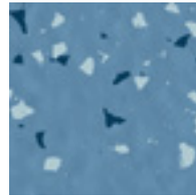
5301



5306



5317



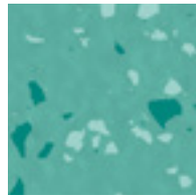
5318



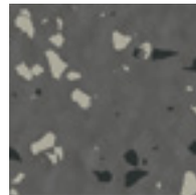
5329



5325



5321



5304

### norament<sup>®</sup> 928 grano ed



Art. 928 grano ed/1880

□ ~1002 mm x 1002 mm



~3,5 mm

nora<sup>®</sup> Profil-Anschlussmaß: E + U

### norament<sup>®</sup> 928 grano ed



Art. 928 grano ed/1911

□ ~610 mm x 610 mm



~3,5 mm

nora<sup>®</sup> Profil-Anschlussmaß: E + U

**Sonderfarben auf Anfrage möglich.  
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.**