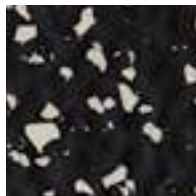


# norament® i noraplan® ec



Kauczukowa wykładzina podłogowa antyelektrostatyczna przewodząca, optymalna ochrona elektronicznych elementów konstrukcyjnych, podzespołów i urządzeń. Odpowiednia dla obszarów zagrożonych wybuchem. Wysoka odporność na kwasy i zasady (norament® 927 grano ec). Odpowiednia dla ruchu wózków widłowych (norament® 927 grano ec).

## norament® 927 grano ec



4617

### norament® 927 grano ec



Art. 927 grano ec/1880

□ ~1004 mm x 1004 mm



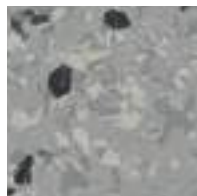
~3,5 mm

Połączenie z profilami nora®: E + U

## noraplan® astro ec



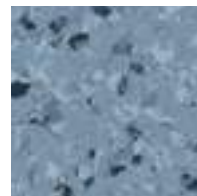
6102



6007



6114



6056

### noraplan® astro ec



Art. 166C

⊞ ~1,22 m x 12,0 m

Art. 266C

□ ~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m<sup>2</sup> w jednym kartonie

~2,0 mm

Połączenie z profilami nora®: A + U