

**Förslag till beskrivningstext
norament[®] 927 el grano**

Leverans och läggning av **norament[®] 927 el grano** gummigolv.

Elektriskt avledande "el"

För optimalt ESD-skydd av elektronisk utrustning

- Avledningsresistens enligt EN 1081 (ersätter DIN 51593): $< 10^6 \Omega$.
- Resistens till jord enligt ESD STM 7.1-2001 och IEC 61340-4-1: $< 10^6 \Omega$.
- Uppladdad kroppspänning enligt ESD STM 97.2-1999 (testat med normerade ESD-skor):
< 10 Volt.

Mycket beständigt mot alkali och syror.

Produktens tekniska specifikationer (enligt nedan) verifieras på begäran med provningsintyg enligt EN 10.204-2.2.

Brandegenskaper enligt DIN 4102, B1. Halogenfri. Brandtoxikologiskt riskfri enligt kraven i byggmaterialklass A, DIN 4102. Nötning, medelhög volymförlust enligt ISO 4649 vid 5 N belastning: ca. 90 mm³. Påverkan av cigarettglöd enligt EN 1399 = inga brännmärken på ytan. Lämplig för golvvärme. Lämplig för trafik med gaffeltruckar med tryckbelastningar upp till 6 N/mm². Stegljudsförbättring: 10 dB.

norament[®] 927 el grano behöver inte fogförslutas.

Artikel 927 el grano/1880

Ovansida: Hamrad yta. Profildjup 0,2 mm

Baksida: slät, slipad

Homogen, högtryckspressad, 3,5 mm tjock, med granulatdesign

Plattor: ~ 1006 mm x 1006 mm, stansade

kr/m² _____

Undergolvet skall uppfylla de tekniska förutsättningarna enligt DIN 18 365 Golvarbeten, VOB del C.

Förbehandling/primning: Lämplig behandling enligt tillverkarens anvisningar.

_____ kr/m²

Fabrikat: _____

Spackling: Nivåutjämning med en lämplig, självnivellerande spackelmassa. Skiktjocklek minst 2 mm.

Läggs bäst med hjälp av "raketeknik". _____ kr/m²

Fabrikat: _____

Limning med svart, ledande reaktionslim (som tål länkhjulsrörelser) enligt lim- och golv tillverkarens anvisningar: _____ kr/m²

Fabrikat: _____

Leverans och läggning. Kopparband 10,0 mm breda x 0,08 mm tjocka, under varje plattrad i full längd. För varje 40 m² behövs ett kopparband på tvären som jordas. Jordning utförd av auktoriserat företag: _____ kr/m²

Enbart på kundens begäran:

Urfräsning och fogning med **nora**[®] fogmassa enligt tillverkarens anvisningar.
_____ kr/lpm fog

Anslutningar mot vägg eller stomdetaljer med lämplig, elastisk fogmassa enligt tillverkarens anvisningar:

_____ kr/lpm

Fabrikat: _____