

## Förslag till beskrivningstext norament® 928 al

Leverans och läggning av **norament® 928 al** gummigolv.

Elektriskt avledande "al"

### 1. För optimalt ESD-skydd av elektronisk utrustning

- Avledningsresistens enligt EN 1081 (ersätter DIN 51953):  $10^6$  Ohm -  $9 \times 10^7 \Omega$ .
- Resistens till jord enligt ESD STM 7.1-2001 und IEC 61340-4-1:  $10^6 - 10^9 \Omega$  (mätt på installerat golv vid  $+23^\circ\text{C}$  ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ) und  $\geq 30\%$  RF).
- Resistens till jord, i kombinationen golvbeläggning/ESD-skor ( $R < 5 \text{ M}\Omega$ ) enligt ESD STM 97.1-1999 och IEC 61340-5-1, tabell 1, anmärkning (2):  $\leq 3,5 \times 10^7 \Omega$ .
- Uppladdad kroppsspänning enligt ESD STM 97.2-1999 (testat med normerade ESD-skor):  $< 10$  Volt.

### 2. Personskydd

Minimumisolering med tanke på personskydd enligt VDE 0100, del 610 respektive. CENELEC HD 384.6.61 S1:1992:  $\geq 5 \times 10^4 \Omega$ .

Mycket beständig mot mineraliska oljor och fetter. För extremt hårt slitage.

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

Brandegenskaper enligt DIN 4102, B1. Halogenfri. Rökgaser brandtoxikologiskt riskfria enligt DIN 53436. Nötning, medelhög volymförlust enligt ISO 4649 vid 5 N belastning: ca.  $105 \text{ mm}^3$ . Påverkan av cigarettglöd enligt EN 1399 = inga brännmärken på ytan. Lämplig för golvvärme. Stegljudsförbättring: 12 dB. Lämplig för trafik med gaffeltruckar med tryckbelastningar upp till  $6 \text{ N/mm}^2$ .

**norament® 928 al** behöver inte fogförslutas.

### Artikel 928 al/399

Ovansida: 0,3 mm runda noppor,  $\varnothing 26 \text{ mm}$ , med hålkäl  
Baksida: slät, slipad  
Homogen, högtryckspressad, 4,0 mm tjock, enfärgad  
Färgval enligt standardprogram.  
Plattor:  $\sim 1002 \text{ mm} \times 1002 \text{ mm}$ , stansade  
kr/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

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

**Förbehandling/primning:** Lämplig behandling enligt tillverkarens anvisningar.

kr/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Fabrikat: \_\_\_\_\_

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

Läggs bäst med hjälp av "rakelteknik".  
\_\_\_\_\_ kr/m<sup>2</sup>

Fabrikat: \_\_\_\_\_

**Limning** med svart, ledande reaktionslim (som tål länkhjulsrörelser) enligt lim- och golvtillverkarens anvisningar:

kr/m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_

Fabrikat: \_\_\_\_\_

- 2 -

**Leverans och läggning.** Kopparband 10,0 mm breda x 0,08 mm tjocka, under varje plattrad i full längd. För varje 40 m<sup>2</sup> behövs ett kopparband på tvären som jordas. Jordning utförd av auktoriserat företag:

kr/m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_

**Enbart på kundens begäran:**

**Urfräsning och fogning** med **nora**<sup>®</sup> fogmassa enligt tillverkarens anvisningar:

\_\_\_\_\_ kr/lpm fog

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

kr/lpm

\_\_\_\_\_

Fabrikat: \_\_\_\_\_