

Förslag till beskrivningstext norament® 928 al grano

Leverans och läggning av **norament® 928 al grano** 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°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 mm^3 . Påverkan av cigarettglöd enligt EN 1399 = inga brännmärken på ytan. Lämplig för golvvärme. Stegljudsförbättring: 10 dB. Lämplig för trafik med gaffeltruckar med tryckbelastningar upp till 6 N/mm^2 .

norament® 928 al grano behöver inte fogförslutas.

Artikel 928 al grano/1880

Ovansida: Hamrad yta. Profildjup 0,2 mm

Baksida: slät, slipad

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

Färgval enligt standardprogram.

Plattor: $\sim 1002 \text{ mm} \times 1002 \text{ mm}$, 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 "rakelteknik".
_____ kr/m²

Fabrikat: _____

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

kr/m²

Fabrikat: _____

- 2 -

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: _____