

**Förslag till beskrivningstext  
norament<sup>®</sup> 925 grano**

Leverans och läggning av **norament<sup>®</sup> 925 grano** gummigolv.

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

Brandegenskaper enligt DIN 4102, B1. Halogenfri. Nötning, medelhög volymförlust enligt ISO 4649 vid 5 N belastning: ca. 115 mm<sup>3</sup>. Påverkan av cigarettglöd enligt EN 1399 = inga brännmärken på ytan.

Lämpligt för golvvärme. Antistatisk enligt EN 1815. Uppladdning < 2 kV.  
Stegljudsförbättring: Artikel 354 = 10 dB, Artikel 1932 = 10 dB.  
Lämpligt för trafik med gaffeltruckar med tryckbelastningar upp till 6 N/mm<sup>2</sup>.

**norament<sup>®</sup> 925 grano** behöver inte fogförslutas.

**Artikel 925 grano/1880**

Ovansida: Hamrad yta. Profildjup 0,2 mm

Baksida: slät, slipad

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

Plattor: ~ 1002 mm x 1002 mm, stansade

Färgval enligt standardprogram.

Prisgrupp: \_\_\_\_\_ 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 spackelmasa. Skiktjocklek minst 2 mm.

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

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

**Limning** med lim (som tål länkhjulsrörelser) enligt lim- och golv tillverkarens anvisningar:

a) Limning med reaktionslim \_\_\_\_\_ kr/m<sup>2</sup>

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

b) Limning med dispersionslim  
(efter kontroll med limtillverkaren) \_\_\_\_\_ kr/m<sup>2</sup>

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

**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: \_\_\_\_\_