

**Förslag till beskrivningstext
norament[®] 925 lago**

Leverans och läggning av **norament[®] 925 lago** 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 mm³. 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/mm².

norament[®] 925 lago behöver inte fogförslutas.

Artikel 925 lago/1880

Ovansida: Hamrad yta. Profildjup 0,2 mm

Baksida: slät, slipad

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

Plattor: ~ 1002 mm x 1002 mm, stansade

Färgval enligt standardprogram.

Prisgrupp: _____ 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 spackelmasa. Skiktjocklek minst 2 mm.

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

Fabrikat: _____

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

a) Limning med reaktionslim _____ kr/m²

Fabrikat: _____

b) Limning med dispersionslim
(efter kontroll med limtillverkaren) _____ kr/m²

Fabrikat: _____

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: _____