

Förslag till beskrivningstext norament® 992

Leverans och läggning av **norament® 992** gummigolv.

För mycket höga krav, extremt slagtålig och punktelastisk.

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

Brandegenskaper enligt DIN 4102, B2. Halogenfri. Nötning, medelhög volymförlust enligt ISO 4649 vid 5 N belastning: ca. 90 mm³. Rivhållfasthet enligt ISO 34-1 = 40 N/mm.
Påverkan av cigarettglöd enligt EN 1399 = inga brännmärken på ytan.
Lämplig för golvvärme. Antistatisk enligt EN 1815. Uppladdning < 2 kV. Stegljudsförbättring: 17 dB.

Lämplig för trafik med gaffeltruckar med tryckbelastningar upp till 6 N/mm².

Artikel 992/1908

Ovansida: 1,5 mm runda noppor, ø 26,5 mm, med hålkäl

Baksida: slät, slipad

Homogen, högtryckspressad, 9,0 mm tjock, enfärgad

Plattor: ~ 1002 mm x 1002 mm, stansade

Färgval enligt standardprogram.

svart _____ kr/m²
färgad _____ kr/m²

NYHET: Artikel 992/1956

Ovansida: 0,5 mm runda noppor, ø 27,5 mm, med hålkäl

Baksida: slät, slipad

Homogen, högtryckspressad, 9,0 mm tjock, enfärgad

Plattor: ~ 1002 mm x 1002 mm, stansade

Färgval enligt standardprogram.

Svart _____ kr/m²
färgad _____ 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 "raketeknik". _____ kr/m²

Fabrikat: _____

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

Fabrikat: _____

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

_____ kr/lpm

Fabrikat: _____