

Förslag till beskrivningstext
norament[®] 825

Leverans och läggning av **norament[®] 825** 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. 140 mm³. Påverkan av cigarettglöd enligt EN 1399 = inga brännmärken på ytan.

Lämpligt för golvvärme. Antistatisk enligt EN 1815. Uppladdning < 2 kV.
Stegljudsförbättring: 9 dB.

norament[®] 825 behöver inte fogförslutas.

Artikel 825/1901+1902

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

Baksida: slät, slipad

Homogen, högtryckspressad, 3,2 mm tjock, enfärgad

Plattor: ~ 503 mm x 503 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: _____

- 2 -

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: _____