

Förslag till beskrivningstext norament® 986 luxor

Leverans och läggning av **norament® 986 deco** 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. 110 mm³. Lämplig för golvvärme. Antistatisk enligt EN 1815. Uppladdning < 2 kV. Stegljudsförbättring: 8 dB.

norament® 986 luxor behöver inte fogförslutas.

Artikel 986 luxor/256

Ovansida: Sidenmatt, PUR-förstärkt yta utan prägling

Baksida: slät, slipad

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

Färgval enligt standardprogram.

Plattor: ~ 503 mm x 503 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. Skikt tjocklek minst 2 mm.

Läggs bäst med "raketeknik". _____ kr/m²

Fabrikat: _____

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

a) Limning med reaktionslim _____ kr/m²

Fabrikat: _____

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

Fabrikat: _____

Enbart på kundens begäran:

Urfräsning och fogning med **nora**[®] fogmassa enligt tillverkarens anvisningar.

_____ kr/lpm fog

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

_____ kr/lpm

Fabrikat: _____