

Förslag till beskrivningstext
noraplan[®] mega

Leverans och läggning av **noraplan[®] mega** gummigolv.

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

Brandegenskaper enligt DIN 4102, B1. Halogenfri. Brandtoxikologiskt riskfri enligt kraven i byggmaterialklass A, DIN 4102. Påverkan av cigarettglöd enligt EN 1399 = inga brännmärken på ytan. Lämplig för golvvärme. Antistatisk enligt EN 1815. Uppladdning < 2 kV.

noraplan[®] mega behöver inte fogförslutas.

Homogen, 2.0 mm tjock, matt ovansida utan struktur eller prägling, med harmonisk, inbördes sammanflytande trefärgad granulatdesign.

Färgval enligt standardprogram.

Rulle: ~ 1.22 m x 15 m

Artikel 106 _____ kr/m²

Plattor: ~ 610 mm x 610 mm
(även lämpliga för installationsgolv)

Artikel 206 _____ 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. Skiktjocklek minst 2 mm.

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

Fabrikat: _____

Limning med dispersionslim (som tål länkhjulsrörelser) enligt lim- och golvtilverkarers anvisningar: _____ kr/m²

Fabrikat: _____

Enbart på kundens begäran:

Urfräsning och fogning med **nora[®]** fogtråd enligt tillverkarens anvisningar.
_____ kr/lpm tråd

Anslutningar mot vägg eller stomdetaljer tätas med lämplig, elastisk fogmassa enligt tillverkarens anvisningar: _____ kr/lpm

Fabrikat: _____