

Tekniske data for SPAANDEX UNIPAN K-GULV EN 312 P6/P5

Spånpladetykkelse [mm]	22 mm
Tykkelsestolerance [mm]	± 0,2
Rumvægt [kg/m ³]	≥ 680
Bøjningsstyrke [N/mm ²]	≥ 16
E-modul [N/mm ²]	≥ 2550
Tværtrækstyrke [N/mm ²]	≥ 0,50
Kvældning [%]	≤ 10 %
Fugtindhold ab fabrik [%]	6 – 9
Formaldehydklassificering	E1
Limtype	MUF
Længde / breddeændring ved ændring af luftfugtigheden (10 % ændring af RF) [mm/m]	0,5-1,0
Tykkelsesudvidelse ved ændring af luftfugtigheden (10 % ændring af RF) [%]	0,5-1,0

Pladetypen SPAANDEX UNIPAN K-GULV EN312 P6/P5 er godkendt til brug i anvendelseklasse 2. dvs. i områder hvor den relative luftfugtighed i nogle uger over året kan overstige 85% RF. Den anvendte lim er fugtbestandig, og gør pladerne modstandsdygtige for moderat vandpåvirkning i byggeperioden. SPAANDEX UNIPAN K-GULV EN 312 P6/P5, opfylder styrke og stivhedskravene til en EN 312 P6 gulvplade samt de fugttekniske krav til EN 312 P5.

Brandklasse Dfl-s1.

MONTERING:

Ved anvendelse i byggeperioder hvor bjælkelag og plader bliver udsat for nedbør, skal bjælker rengøres for vand, is/rim og sne. Under alle monteringsforhold skal der benyttes egnet limtype, fx limtyper beregnet til højere træfugt og frost. Kontakt limleverandør for valg af korrekt limtype.

Pladesamlinger skal påføres så rigelige mængder lim, at pladekanter fuldstændig er beskyttet mod vandindtrængning. Ligeledes anbefales limning til strøerne, limen påføres med dobbelt studs så der ligger to limstreng på strøerne. Fastgørelse: 5 skruer ved endestød og 3 ved øvrige, ved pladekanter er skrueafstanden 150 mm.

Monteringsanvisningen for anvendelse af SPAANDEX UNIPAN K-GULV EN312 P6/P5 i anvendelsesklasse 2 er kun gældende på strøer/ bjælkelag. (Platformsgulve). Ovenstående er ekstra forholdsregler og afvigelser, i forhold til MONTERINGSVEJLEDNING SPAANDEX K-GULV, for montering af SPAANDEX UNIPAN K-GULV EN312 P6/P5, under klimaforhold i anvendelsesklasse 2.

Øvrige monteringsdetaljer kan findes i MONTERINGSVEJLEDNING for SPAANDEX K-GULV.

PBS-01-02-2013