

# JOKA<sup>®</sup> Fastfloor Pro

**Dé zelfklevende ondervloer voor LVT / PVC stroken en tegels!**



*Zelfklevend met schutfolie!*

## JOKA Fastfloor Pro

- Snelle en schone plaatsing van PVC stroken en tegels
- Bureaurolstoelvast
- Geschikt voor licht projectmatig gebruik
- De ondervloer wordt op een vlakke gladde ondergrond uitgerold en is bedoeld als zwevend systeem
- De ondervloer heeft een schutfolie en is voorzien van een sterke lijm, er is dus geen lijm meer nodig
- Walsen is verplicht. PVC moet geheel en goed aangedrukt worden, gebruik hiervoor een zware wals van minimaal 50kg
- Deze ondervloer moet net als de PVC vloer 48 uur acclimatiseren
- De banen moeten sluitend, maar zonder spanning tegen elkaar gelegd worden
- PVC wordt altijd haaks t.o.v. de banen ondervloer geplaatst
- Voor verschillende ruimtes dienen onderling dilataties aangebracht te worden
- Deze ondervloer is vloerverwarming geschikt tot 30 graden oppervlaktetemperatuur (gelijk aan PVC)
- Doordat deze ondervloer samen met het pvc als een zwevend systeem wordt gelegd, dient rekening gehouden te worden met een kleine vorm van uitzetting en krimp
- Bevordert loopcomfort en dempt het geluid
- Deze ondervloer bezit het Blauer Engel label
- Let op !! De meeste merken PVC staan achter de combinatie met deze ondervloer. Informeer altijd bij uw fabrikant van het te leggen merk PVC!

### Technisch

Materiaal: Polyurethaan  
Lengte(l): 8000 mm ( $\pm 15$ mm)  
Breedte(w): 1000 mm ( $\pm 1$ mm)  
Dikte(d):  $\sim 2,00$  mm ( $\pm 0,15$ mm)  
Gewicht(AW):  $\sim 2,00$  kg/m<sup>2</sup> ( $\pm 0,15$ kg/m<sup>2</sup>)  
Loopgeluidreductie(RWS): tot 7%  
Contactgeluidreductie(IS): tot 16dB ( $\pm 2$ dB)  
Thermische weerstand(R): 0,01 m<sup>2</sup>K/W  
Compressive Creep (CC): > 50 kPa  
Dynamic Load (DL): > 3.000.000 cycles  
Reaction to Fire (RTF): Bfl-s I



### Extreem Emissiearm

Vrij van weekmakers, asbest, formaldehyde, halogenen en zware metalen en voldoet aan de VOS-richtlijn afsset A+, Blauer Engel en de richtlijnen van de AGBB-regeling.