

Technisch datablad

Rigio Rigid PVC vloer



Een product van:

Designwand en Vloer

Productomschrijving:

Rigio PVC vloeren kenmerken zich door haar hoge gebruikersklasse 42, glasweefsel inlage en hoge slijt- en krasvaste toplaag. Rigio is tevens verkrijgbaar met geïntegreerde ondervloer, hierdoor zijn grote niveauverschillen in de ondergrond veel beter te overbruggen en absorbeert contactgeluid tot een minimum, dit komt het eindresultaat positief ten goede. Door de gebruikersklasse 42 is Rigio ook toepasbaar in industriële omgeving maar ook in hotels, kantoren, showrooms en detailwinkels met zwaar verkeer. Rigio is leverbaar in 12 hout- en 3 steendecor met voelbaar relief. Rigio kenmerkt zich in het gepatenteerde clicksysteem met micro velling, waardoor de vloer zowel verlijmd, maar ook losliggend gelegd kan worden. Combineer Rigio vloerpanelen met Maxpod anti slip, voor een demontabelevloer.

Commerciële gegevens	
Merk	: Rigio
Type	: Rigid PVC vloer
Materiaal	: PVC vloer met minerale laag, voorzien van 2 glasweefsel lagen.
Kleuren	: 12 houtdecor 3 steendecor
Lengte	: 1224 mm, 1220 mm werkende lengte 604 mm, 600 mm werkende lengte
Breedte	: 233 mm, 229 mm werkende breedte 304 mm, 300 mm werkende breedte
Hoogte/dikte	: 5,0 mm zonder geïntegreerde ondervloer, of 6,5 mm met geïntegreerde ondervloer.
Verwerkingssysteem	: Click systeem, v.v. micro velling rondom
Aantal in pak	: 8 st. 10 st.
Totaal oppervlak per pak	: 2,235 m ² 1,80 m ²
Opslag condities	: Op een vlakke volledig ondersteunde ondergrond in droge en verwarmde ruimte. 24 uur voor verwerking, laten acclimatiseren in een droge en verwarmde ruimte
Verwerkingscondities	: Verwerking alleen in een droge en verwarmde ruimtes 12°C of hoger
CE Marking	: Ja
Garantie	: 20 jaar, huishoudelijk gebruik, commercieel gebruik op aanvraag.
Duurzaamheid	: Vrij van lood en cadmium, 100% recyclebaar, alle grondstoffen voldoen aan REACH.

Technische gegevens	
Gewicht / eenheid	: 8,6 Kg/m ² , 17,3 Kg/pak 8,25 Kg/m ² , 15,4 Kg/pak
Dikte slijtlaag	: 0,55mm
Gebruikersklasse	: Klasse 42
Brandgedrag	: Bfl-S1
Waterdichtheid	: Pass
Thermische weerstand	: 0,0154 W/m ² K
Geluidsreductie	: IXPE ondervloer = -/-10dB
Gladheid	: R9
Dimensionale stabiliteit	: < 0,05%
Formaldehyde emissie	: E1
Geadviseerde ruimtes	: Kan gelegd worden in elke woonhuisruimte, inclusief badkamer. Ook geschikt voor commercieel gebruik zoals kantoor, winkel en horeca.
Vloerverwarming	: Geschikt voor gebruik met alle vloer verwarmings systemen. Maximaal contact temperatuur 27°C

Montage benodigheden	
Montagesystemen	: 1. Vast verlijmd, direct op bouwkundige onderconstructie. 2. Gelegd op Maxpod antislip ondervloer, voor demontabele slipvaste vloer. 3. Gelegd op Maxpod Extreme, voor extra geluidsreductie.
Verlijming systeem 1	: Voor PVC geschikte vloerlijmen zie montage instructie voor richtlijnen
Ondervloeren systeem 2 en 3 - Geluidsreducerend - Demontabel	: Maxpod Extreme rol 1x8m1 (8m ²) Maxpod Antislip rol 1x15m1 (15m ²)