



## Miofol® VS 2

**– ALGEMEEN** Miofol® VS 2 is een 3-laagse folie, bestaande uit ondermeer polytheen schuim van 2 mm en een HDPE-toplaag. Deze extreem dampremmende folie is uitermate geschikt voor onder laminaat- en parketvloeren.

**– TOEPASSING** Miofol® VS 2 is speciaal ontwikkeld voor laminaat- en parketvloeren. Het egaliseert kleine oneffenheden in de ondergrond, reduceert contactgeluid en heeft door de overlap met dubbelzijdige tape en HDPE-toplaag een extreem dampremmend vermogen. Als glijfolie toe te passen onder naadloze betondekvloeren voor bijvoorbeeld ijsbanen.

**– VERWERKING** Miofol® VS 2 op vlakke en schoongeveegde vloer in de lengterichting uitrollen en tegen de muren opzetten. Met behulp van de dubbelzijdige tape en overlap de banen samenvoegen tot een vochtscherm. Na een uur de overmaat bij de wanden wegsnijden en Miofoam randstroken tegen de wanden zetten. Bij toepassing als glijfolie wordt Miofol® VS-2 dubbel gebruikt, waarbij de blauwe HDPE-toplaag tegen elkaar verwerkt wordt.

- VOORDELEN**
- Vermindert flankerende geluidsoverdracht
  - Vermindert contactgeluid
  - Voorkomt scheuren in afwerkvloeren als gevolg van werking in de constructievloer
  - Licht, sterk, elastisch en flexibel
  - Voorzien van dubbelzijdig tape en folieflap
  - Speciaal voor parket en laminaatvloeren
  - Eenvoudig te verwerken
  - Extreem dampremmend
  - CFK- en HCFK-vrij
  - Glijfolie

## — ALGEMENE GEGEVENS

Materiaaldikte	2 mm (+/- 10%)
Rolbreedte	150 cm art. 3227015000
Werkende breedte	145 cm
Rollengte	35 meter
Roldiameter	33 cm
Gewicht	ca. 270 gram per m <sup>2</sup>
Verpakking	10 rollen per pallet
Kleur	Blauw / schuim wit

## — SPECIFICATIES

Grondstof	HDPE toplaag / foam
Brandklasse	F
Waterkerendheid	Waterdicht
Treksterkte initieel lengterichting	> 200 N/50 mm
Treksterkte initieel dwarsrichting	> 190 N/50 mm
Rek bij breuk lengterichting	< 20%
Rek bij breuk dwarsrichting	< 20 %
Relatieve vochtweerstand ( $s_{d,e}$ )	175 m
Temperatuur bestendigheid	-20 / +70 °C
Densiteit	20 kg/m <sup>3</sup>
Warmtegeleidingscoëfficiënt	0,06 W/(m.K)



vochtregulerende en isolerende folies voor de bouw