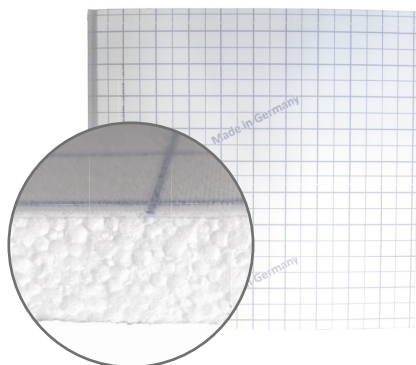


# MAINFLOOR

## - Klett-Rollbahn 30-2 WLG 040/5 kPA



### Produktdetails

Bezeichnung/Dim.	Art.-Nr.	VE
30-2 WLG 040/5 kPA	51.903.090	10 m <sup>2</sup> pro Rolle
Produktzusammensetzung/Werkstoff:	Styropor/EPS (Expandiertes Polystyrol, frei von HFKW, FCKW und HBCD); Hotmelt Kleber; Mit aufkaschierter Vliesfolie	
Format:	10.000 x 1.000 (Rollenware)	
Ausführung:	EPS-T Rollenware	
Verpackung:	Rolle im PE-Sack	
Anwendungsbereich:	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich	
CE - Bezeichnungsschlüssel:	EPS-EN13163-L(3)-W(3)-T(1)-S(5)-DS(N)4-BBS0-SD20-CP2	

### Eigenschaften

Wärmeleitfähigkeit Nennwert $A_D$	0,040 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand R	0,75 W/(m <sup>2</sup> K)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl - $\mu$	250.000
Temperaturbeständigkeit	
- langfristig	80 bis 85°C
- kurzfristig	90°C
Brandverhalten	
- gem. EN 13501-1	E
- gem. DIN 4102	B2
Art und Anwendung (gem. DIN 4108-10)	DES sg
Dickentoleranz (gem. EN 13163)	+ 2 mm
Längentoleranz (gem. EN 13163)	± 0,6% oder 3 mm
Breitentoleranz (gem. EN 13163)	± 0,6% oder 3 mm
Biegefestigkeit (gem. EN 12089)	≥ 50 kPA
Max. Belastbarkeit (gem. EN 13163)	≤ 5 kPA
Dynamische Steifigkeit (gem. EN 29052-1)	≤ 20 MN/m <sup>3</sup>