

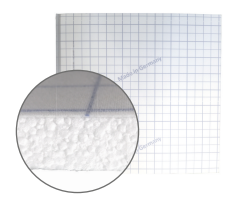


Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich

EPS-EN13163-L(3)-W(3)-T(1)-S(5)-DS(N)4-BS50-SD20-CP2

## MAINFLOOR

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



## **Produktdetails**

Bezeichnung/Dim.	ArtNr.	VE	
30-2 WLG 040/5 kPA	51.903.090	10 m² pro Rolle	
Produktzusammensetzung/Werkstofl	, ,	S (Expandiertes Polystyrol, frei von HFKW, HBCD); Hotmelt Kleber;	
Format: Ausführung:	10.000 x 1.0	Mit aufkaschierter Vliesfolie 10.000 x 1.000 (Rollenware) EPS-T Rollenware	

## Eigenschaften

Anwendungsbereich:

CE - Bezeichnungsschlüssel:

Wärmeleitfähigkeit Nennwert A <sub>D</sub>	0,040 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand R	0,75 W/(m²K)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl - $\mu$	250.000
Temperaturbeständigkeit - langfristig	80 bis 85°C
- kurzfristig	90°C
Brandverhalten - gem. EN 13501-1	Е
- 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/m³