

## Technische Information PE-Qualitäts-Schaumstoff

Art.-Nr. 411 493

**HARO**  
Quality Flooring

**Produkt** Hochwertiger PE -Schaum, der höheren Druckbelastungen im Laufbereich standhält

**Produkt-** 2 mm unvernetzter PE Schaum

**Produktvorteile**

- dauerelastisch
- trittschalldämmend
- druckbelastbar

**Verlegung**

- Auf allen mineralischen Untergründen ist vollflächig eine PE Folie auszulegen
- Leichtes und staubfreies Zuschneiden mit Universalmesser (Cutter-Messer)
- Stöße dicht verlegen
- Verklebung der Stöße mit Alu-Klebeband

**Umwelt**

- Das Produkt ist ökologisch und enthält keine giftigen Substanzen.
- 100 % recyclebar

<b>Flächengewicht</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup>
<b>Raumgewicht</b>	65 kg/m <sup>3</sup> (+/- 10 %)
<b>Abmessung</b>	30,00 x 1,00 m
<b>Rolleninhalt</b>	30 m <sup>2</sup>
<b>Paletteninhalt</b>	360 m <sup>2</sup> (12 Rollen)
<b>Verpackung</b>	Rolle einzeln in Folie mit Einleger 12 Rollen auf Euro-Palette

### Technische Daten



CEN/TS 16354	<b>Dicke</b>	ca. 2 mm (+/- 15 %)
	<b>Punktueller Ausgleichsfähigkeit (PC)</b>	1,4 - 1,5 mm
	<b>Druckfestigkeit (CS)</b>	> 40 kPA
	<b>Dauerhafte Druckfestigkeit (CC)</b>	ca. 5 kPA
	<b>Dynamische Druckfestigkeit (DL)</b>	50.000 Zyklen
	<b>Stoßfestigkeit (RLB)</b>	1150 mm
	<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstand (SD)</b>	ca. 8 m
	<b>Wärmedurchlasswiderstand (R)</b>	ca. 0,04 m <sup>2</sup> /K/W
	<b>Trittschallminderung (IS)</b>	ca. 19 dB
	<b>Brandverhalten (RTF)</b>	E <sub>fl</sub>
<b>Eignung bei Fußbodenheizung</b>	Ja	

**Erfüllt alle technischen Mindestanforderungen  
des EPLF  
des MMFA (Gruppe 1)**

**Ja  
Ja**

Diese technische Information  
dient zu Ihrer Unterrichtung und  
Beratung und stützt sich auf  
Sinne der gesetzlichen

**Hamberger Flooring GmbH & Co. KG**

Postfach 10 03 53  
83003 Rosenheim  
[www.haro.de](http://www.haro.de)

Tel. +49 8031 700-0  
Fax +49 8031 700-299  
E-Mail: mail@hamberger.de