

# PRODUKTDATENBLATT

STAND 01|2026

Dämmen ist  
**PHILIPPINE**  
ZUKUNFT 

## PhiliRoll 040

TRITTSCHALL-ROLLBAHN

Anwendungstyp nach DIN 4108-Teil 10: DES sg

### Produktbeschreibung

Elastifizierte Hartschaum-Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS, ohne FCKW und HFCKW. Hergestellt nach DIN EN 13163. Aufkaschierte Bändchengewebefolie mit orangefarbenem Raster 5/10 cm sowie längsseitigen 3 cm breiten Folienüberständen. Wahlweise mit längsseitigem Selbstklebestreifen.

### Einsatzbereich

Zur Trittschallreduzierung unter Estrichen entsprechend den Anforderungen an den Trittschallschutz der DIN 4109 Teil 2.



Anforderung	Norm/Zulassung	Produkteigenschaft
Verkehrslast		5,0 kN/m <sup>2</sup> = 500 kg/m <sup>2</sup>
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	DIN 4108-4	$\lambda = 0,040$ W/mK → WLG 040
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 13163	$\lambda_D = 0,039$ W/mK
Brandverhalten	DIN EN 13501	E
Biegefestigkeit	DIN EN 13163	≥ 50 kPa
Kantenausbildung <sup>1</sup>		glatt
Format (Bruttomaß) <sup>1</sup>		10000 x 1000 mm (bis 40 mm Dicke)

<sup>1</sup> Weitere Formate auf Anfrage

### Technische Werte:

Plattendicke d <sub>L-C</sub> [mm]	20-2	25-2	30-2	35-2	40-2	
Dynam. Steifigkeit s' [MN/m <sup>3</sup> ]	s' ≤ 30	s' ≤ 30	s' ≤ 20	s' ≤ 20	s' ≤ 20	
Trittschallverbesserungsmaß L <sub>W,R</sub> (VM <sub>R</sub> ) [dB]	I <sup>3</sup>	26	26	28	28	28
	II <sup>3</sup>	27	27	30	30	30
R-Wert [m <sup>2</sup> K/W]	0,50	0,63	0,75	0,89	1,00	
U-Wert <sup>2</sup> [W/m <sup>2</sup> K]	2,00	1,59	1,33	1,12	1,00	

<sup>2</sup> Der U-Wert bezieht sich ausschließlich auf den Dämmstoff, andere Bauteilschichten und die Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt. Eine ausführliche U-Wert Tabelle finden Sie auf unseren Internetseiten.

<sup>3</sup> I = mit hartem Bodenbelag / II = mit weichem Bodenbelag

**Leistungserklärung:** LE-DE-PhiliRoll 040-22.04.

**CE-Kennzeichenschlüssel:** EN 13163-L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD30-CP2

**Entsorgung:** Abfallschlüsselnummer 170604 nach Europäischem Abfallkatalog (EAK), gültig für sortenreines Material; sowohl stoffliche als auch thermische Verwertung sind möglich.

Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG | Wartburgstraße 71 | 44579 Castrop-Rauxel | Telefon: 02305/6371-0  
Mail: info@philippine-eps.de | Web: philippine-eps.de

Die technischen Angaben dieses Datenblattes entsprechen dem Stand unseres Wissens und Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Stand oben links). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Es ist jeweils die neueste Auflage dieses Datenblattes zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Hier muss dann eine Eignung für den konkreten Anwendungszweck überprüft werden. Eine Lieferung unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.