

# TRITTSCHALLPLATTE EPS-T650

Trittschallplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m<sup>2</sup>

## Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich, Fußbodenheizungen

### Produktart:

EPS-T650 gemäß ÖNORM B 6000

### Plattenformat:

1000 x 500 mm

### Lieferdicken:

15 - 50 mm

### Farbkennzeichnung:

2 x grün



## Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$	0,040 W/mK					
Biegefestigkeit	> 50 kPa					
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	$\leq 6,5$ kN/m <sup>2</sup>					
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E					
Nennstärke [mm]	15	20	25	30	40	50
SD [MN/m <sup>3</sup> ]	$\leq 40$	$\leq 30$	$\leq 30$	$\leq 20$	$\leq 20$	$\leq 15$
Trittschallverbesserung	ca. 24 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB	ca. 28 dB	ca. 29 dB

## Verpackungseinheiten

Dicke (mm)	15	20	25	30	40	50
m <sup>2</sup> / Bund	16,5	12,5	10	8	6	5
Stück / Bund	33	25	20	16	12	10
Preis exkl. Mwst/€	1,39	1,85	2,32	2,78	3,71	4,63

Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>