



PRODUKTDATENBLATT

EPS T 5000 DES sg



1. Produktbezeichnung:

EPS T 5000 DES sg

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

EPS - Expandiertes Polystyrol frei von HFKW, HFCKW und HBCD

3. Format:

1000 x 500 mm / 1000 x 1000 mm

4. Verpackung:

Bundweise in PE-Folie/ bundweise mit Klebeband

5. Anwendungsbereich lt. DIN 4108-10:

Trittschalldämmplatte DES sg, geringe Zusammen-drückbarkeit für Verkehrslasten bis 5,0 kN/m²

6. Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit- Nennwert λ_d	0,039 (W/m.K)
Wärmeleitfähigkeit - Bemessungswert λ gemäß DIN 4108-4 laut Z-23.15.1673	0,040 (W/m.K)
Brandverhalten gem. EN 13501-1 gem. DIN 4102-1	E B1
Art und Anwendung gemäß DIN 4108-10	EPS DES sg
Dickentoleranz (gem. EN 823)	T0 / -0 +10 % dL < 35 mm +15 % dL ≥ 35 mm
Längentoleranz (gem. EN 822)	L3 / ± 3 mm
Breitentoleranz (gem. EN 822)	W3 / ± 3 mm
Rechtwinkligkeit (gem. EN 824)	S5 / ± 5 mm / 1000 mm
Ebenheit (gem. EN 825) mm/1000mm	P5 / 5 mm
Biegefestigkeit (gem. EN 12089)	BS75 / ≥ 75 kPa
Dynamische Steifigkeit	*SD(20-30) ≤ 30 MN/m ³
Zusammendrückbarkeit	CP2 ≤ 2 mm
Dimensionsstabilität im Normklima (gem. EN 1603)	DS(N)5 / ± 0,5 %
Zulässige Druckbelastbarkeit	5,0 kN/m ² = 500 kg/m ²
Produktbezeichnung IZOPOL	EPS T 5000
Kennzeichnung (Plattenstirnseite)	

*SD Wert in Abhängigkeit von der Dicke (siehe Etikett)

7. Verpackung und Dämmwerte:

Platten 1000 x 500 mm

Dicke in mm	Menge in Stk.	Verpackung m ² /Paket	Verpackung m ³ /Paket	R-Wert (m ² K)/W.	U-Wert W/(m ² K)
22/20	22	11	0,242	0,50	2,00
27/25	18	9	0,243	0,63	1,60
32/30	15	7,5	0,24	0,75	1,33
37/35	13	6,5	0,241	0,86	1,14
42/40	11	5,5	0,231	1,00	1,00

Die hier angegebenen Werte beziehen sich nur auf den jeweiligen Dämmstoff und beinhalten keine weiteren Schichten.

Produktbezeichnung	Dynamische Steifigkeit	Trittschall-verbesserungsmaß
	s' (MN/m ³)	Δ Lw (dB) *
EPS T5000 22/20	30	26
EPS T5000 27/25	20	26
EPS T5000 32/30	20	28
EPS T5000 37/35	20	28
EPS T5000 42/40	20	28

*) Estrich 6 cm (120 kg/m²)

8. CE - Bezeichnungsschlüssel:

EPS – EN 13163 T0-L3-W3-S5-P5-BS75-DS(N)5-*SD(20-30)-CP2



LE

9. Handhabung und Lagerung:

1. Schützen vor UV-Strahlen und direkter Sonneneinstrahlung.
2. Lagern am trockenem und belüfteten Ort.
3. Fernhalten von Lösungsmitteln und flüchtigen chemischen Stoffen.
4. Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen am Produkt.