



PRODUKTDATENBLATT

EPS T 5000 Extra Plus

DES sg



1. Produktbezeichnung:

EPS T 5000 Extra Plus DES sg

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

EPS - Expandiertes Polystyrol mit Infrarot-Reflektoren
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	0,031 (W/m.K)
Wärmeleitfähigkeit - Bemessungswert λ gemäß DIN 4108-4 laut Z-23.15.1673	0,032 (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 \geq 35 mm
Längentoleranz (gem. EN 822)	L3 / \pm 3 mm
Breitentoleranz (gem. EN 822)	W3 / \pm 3 mm
Rechtwinkligkeit (gem. EN 824)	S5 / \pm 5 mm / 1000 mm
Ebenheit (gem. EN 825) mm/1000mm	P5 / 5 mm
Biegefestigkeit (gem. EN 12089)	BS75 / \geq 75 kPa
Dynamische Steifigkeit	*SD(20-30) \leq 30 MN/m ³
Zusammendrückbarkeit	CP2 \leq 2 mm
Dimensionsstabilität im Normklima (gem. EN 1603)	DS(N)5 / \pm 0,5 %
Zulässige Druckbelastbarkeit	5,0 kN/m ² = 500 kg/m ²
Produktbezeichnung IZOPOL	EPS T 5000 Extra Plus
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	0,63	1,60
27/25	18	9	0,243	0,78	1,28
32/30	15	7,5	0,24	0,94	1,07
37/35	13	6,5	0,241	1,09	0,91
42/40	11	5,5	0,231	1,25	0,80

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 Extra Plus 22/20	30	26
EPS T5000 Extra Plus 27/25	20	26
EPS T5000 Extra Plus 32/30	20	28
EPS T5000 Extra Plus 37/35	20	28
EPS T5000 Extra Plus 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 trockensten und belüfteten Ort.
3. Fernhalten von Lösungsmitteln und flüchtigen chemischen Stoffen.
4. Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen am Produkt.