



PRODUKTDATENBLATT

BSB-TD

Trittschalldämmungen (EPS, Mineralwolle)

EPS

EPS-T

Expandierter Polystyrol-Hartschaum, elastifiziert		Dicke mm	Dicke mm
Rohdichte:	ca. 13 – 15 kg / m ³	11/10	32/30
Brandklasse:	5.1 (schwer brennbar)	17/15	43/40
Wärmeleitfähigkeit:	λ_D 0.039 / W (m·K)	22/20	

Roll EPS-T

Trittschalldämmplatten EPS-T auf Rollen		Dicke mm	Dicke mm
Rohdichte:	ca. 13 – 15 kg / m ³	11/10	32/30
Brandklasse:	5.1 (schwer brennbar)	17/15	43/40
Wärmeleitfähigkeit:	λ_D 0.039 / W (m·K)	22/20	

Typ 1 (PE-Plus) PE-Beschichtung, 30 mm Überlappung, selbstklebend, bedruckt mit Raster.	Typ 2 (Alukraft PE) Aufgeklebt auf PE-Fo- lie, mit Schutzbeschich- tung, 30 mm Überlap- pfung, selbstklebend, bedruckt mit Raster.	Typ 3 (Alu-Netz) Für Klipsfixierung, aufgeklebt auf PE-Folie, mit integriertem Anker- gewebe, mit Raster be- druckt, 30 mm Überlap- pfung, selbstklebend.	Typ 4 (PE-Netz) Für Klipsfixierung, be- schichtet mit PE-Folie, mit integriertem Anker- gewebe, mit Raster be- druckt, 30 mm Über- lappung, selbstklebend.
--	--	--	---

Mineralwolle

Isoroll

Glaswolle Trittschalldämmplatten auf Rollen	
Rohdichte:	ca. 80 kg / m ³
Brandklasse:	6q.3 schwer brennbar (Kraftpapier BKZ 3.3)
Wärmeleitfähigkeit:	λ_D 0.032 / W (m·K)

Kraft PE (ohne Netz) Aufgeklebt auf Kraftpapierfolie mit Schutzbeschichtung, ohne Netz, bedruckt mit Raster und 30 mm selbstklebender Über- lappung.	Alu PE Netz (Klipsfixierung) Aufgeklebt auf Alufolie mit Schutzbeschichtung, inte- griertem Ankergerewebe, be- druckt mit Raster und 30 mm selbstklebender Über- lappung.	Kraft PE Netz (Klipsfixierung) Aufgeklebt auf Kraftpapier- folie mit Schutzbeschich- tung, integriertem Ankerge- webe, bedruckt mit Raster und 30 mm selbstklebender Überlappung.	Dicke 12 15 20 25 30
--	--	--	-------------------------------------



Isoroll gekreppt

Glaswolle Trittschalldämmplatten auf Rollen

Rohdichte: ca. 80 kg / m³
Brandklasse: 6q.3 schwer brennbar (Kraftpapier BKZ 3.3)
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0.035 / W (m·K)

Kraft PE Netz	Dicke mm
(Klipsfixierung)	22
Aufgeklebt auf Kraftpapierfolie mit Schutz- beschichtung, integriertem Ankergewebe, bedruckt mit Raster und 30 mm selbstklebender Überlap- pung.	32 43

Isover PS81

	Dicke mm
Glaswolle Trittschalldämmplatten	12/10
Rohdichte: ca. 80 kg / m ³	15/12
Brandklasse: 6q.3	20/17
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0.032 / W (m·K)	25/22 30/27

Isover Isocalor

Glaswolle Trittschalldämmplatten	Dicke mm
Rohdichte: ca. 80 kg / m ³	22
Brandklasse: 6q.3 (Kraftpapier BKZ 3.3)	32
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0.035 / W (m·K)	43

Gummitrittschalldämmung

Isolgomma Roll

Trittschalldämmung für schwimmende Fussbodenkonstruktionen

Beschichtung:	Fasern mit Gummikügelchen, die mittels eines Wärmever- fahrens an einem reissfesten Vlies verankert sind. Inkl. 40 mm Überlappung.	Dicke mm 5
Arbeitsbereich:	von 0.001 bis 0.01 N/mm ² als Schwingungsdämmlager einsetz- bar	7 10
Trittschallminderung:	24-27 dB (EN 12354/2; belastungsabhängig)	