



URSA Trittschalldämmplatte TSP

MW-EN-13162-T6-DS(T+)-MU1-SD7-CP5-AF_r5

Hochverdichtete Glaswolleplatte zur Trittschalldämmung, diffusionsoffen



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

(DES-sh) Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen – Trittschalldämmung, erhöhte Zusammendrückbarkeit

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,033	W/(m · K)	Zul. Z-23.15-1456
Baustoffklasse	A2 (nichtbrennbar)		DIN 4102-1
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dynamische Steifigkeit (s')	$\leq 15 \text{ mm} : 20$ $\leq 25 \text{ mm} : 10$ $> 25 \text{ mm} : 7$	MN/m ³	DIN EN 29052-1
Dickentoleranzklasse	T6		DIN EN 13162
Zusammendrückbarkeit (c)	CP5*	mm	
Strömungswiderstand Σ	≥ 5 (AF _r 5)	kPa · s/m ²	DIN EN 29053

*CP5: Zusammendrückbarkeit ≤ 5

Dicke	15	20	25	30	35	40	mm
Breite	600	600	600	600	600	600	mm
Länge	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Teil 1, Abschnitt 4 (Ausgabe 05/2002) zu beachten, im Wesentlichen folgende:

- Verschmutzung der Arbeitsstätten so gering wie möglich halten (z. B. sorgfältiger Umgang mit Produkten und Abfallstücken)
- Locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung und ggf. geeignete Handschuhe tragen
- Bei empfindlicher Haut geeignete Schutzcreme oder Lotion benutzen (Empfehlung: Erst nach Abwaschen des Staubs)
- Bei starker Staumentwicklung oder Überkopfarbeiten geeignete Schutzbrille tragen
- Nach Beendigung der Arbeiten Staub abwaschen

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199