

## **Topdec Hardline Decken-Dämmplatte mit Vlieskaschierung**

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte Norm			
Material			Steinwolle n Gütegemein freigezeichn Chemikalier und EU-Rich	-		
Kaschierung			Sichtseite: 0 I Rückseite: 0	-		
Anwendungsgebiet			DI WI-zk	Innendämmung der Decke (unterseitig) Innendämmung der Wand, keine Anforderungen an die Zugfestigkeit	4108-10	
Euroklasse			A1 nichtbrer	nnbar	EN 13 501	
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000		4102-17	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,035		Z-23-15-1459	
Grenzabmessung für die Dicken	Ti		4		EN 13 162	
Temperaturverhalten		°C	Verwendung	-		
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg·K)	0,84		-	
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		1-2		EN 12 086	
Strömungswiderstand	AF	kPa	≥ 15		EN 13 162	
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	α		Keine Dimei Anwendung	-		
Feuchtigkeitsstabilität			bis 95 % Lut	-		
Mikrobielle Beständigkeit			Beständig g Bakterien.	EN ISO 846		
Schallabsorption			Schallabsori α <sub>w</sub> = 1,0 (sie	EN ISO 354 EN ISO 11 654		
Anwendungshinweise	Für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Keller- und Tiefgaragendecken mit geringerem Anspruch an die Optik. Die feste Plattenstruktur bietet mehr Sicherheit und Schutz vor unbeabsichtigten Beschädigungen. Direktbefestigung durch Klebe- oder Dübelmontage. Bei zu erwartender Windbelastung sind gesonderte Maßnahmen zum Schutz des Oberflächenvlieses (der Vlieskanten) zu treffen. Auch für die Wandmontage (Höhe ≤ 5 m) in Innenräumen durch Verkleben oder Dübeln geeignet. Dabei sollten bauseits gesonderte Maßnahmen zum Schutz des Oberflächenvlieses vor Beschädigung getroffen werden. Der Klebeuntergrund ist vorab auf Eignung zu überprüfen. Die Verarbeitungsrichtlinien der Kleber- und Dübelhersteller sind zu beachten. Verlegehinweise und Kleberempfehlung sind auf Anfrage erhältlich. Empfehlung: Die Montage sollte erst nach Fertigstellung anderer Gewerke (z. B. Asphaltarbeiten, Schweißarbeiten) erfolgen, um die Funktionstüchtigkeit und Optik der Dämmung von Außen-Fassaden geeignet!  Vorsichtig transportieren, nicht werfen (Sichtdeckenplatte). Trocken lagern.					

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter "www.isover.de"). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



Schallabsorption									
Topdec Hardline, 100mm									
Frequenz [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Absorptionsgrad $\alpha$	0,02	0,16	0,76	1,24	1,12	1,07	1,07	1,00	1,14
Praktischer Absorptionsgrad $\alpha_{P}$	-	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-
Topdec Hardline, 140mm									
Frequenz [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Absorptionsgrad α	0,04	0,52	0,93	1,12	1,19	1,11	1,11	1,07	1,13
Praktischer Absorptionsgrad $\alpha_P$	-	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-

Lieferformen								
Dicke/mm	m²/Paket	Pakete/Palette	m²/Palette	Länge/mm	Breite/mm	$R_D$		
140	0,96	8	7,68	800	600	4,10		
120	0,96	10	9,60	800	600	3,50		
100	1,92	6	11,52	800	600	2,90		
80	2,40	6	14,40	800	600	2,35		
60	2,40	8	19,20	800	600	1,75		

weitere Dicken auf Anfrage