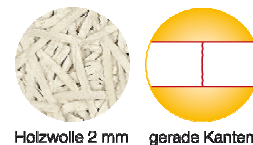


**Heraklith®**

## **Tektalan® A2-TK**

Für Keller- und Technikräume  
sowie Wände





## Produktbeschreibung

Nichtbrennbare Holzwole-Mehrschichtplatte mit Steinwole-kern, Dreischichtplatte mit weißzementgebundenen Holzwole-Deckschichten, Kern aus nichtbrennbarer Knauf Insulation Steinwole mit hoher Biolöslichkeit.

Druckbelastbar, wärmedämmend, schallabsorbierend und diffusionsoffen.

Kantenausführung: umlaufender Stufenfalz möglich

Wegen Verwendung natürlicher Rohstoffe sind Farbschwankungen der Deckschichten möglich.

## Hinweis:

Für höhere optische Anforderungen mit werkseitiger Einfärbung lieferbar oder bauseitige Einfärbung mit Silikatfarbe.

Durch die gerade Kantenausführung kann es im Plattenstoßbereich zu Höhenversätzen kommen.

Bei Anforderungen an die Optik empfehlen wir die Produkt Tektalan A2-E31-035/2 und Tektalan A2-035/2 [1.0 mm], beide Produkte mit homogenisierter Oberfläche (RAL1015) und umlaufender gefasteten Kantenausführung.

## Anwendungsbereich

Zur Wärme- und Schalldämmung von Keller- und Technikräumen.

Qualitätsüberwachung durch Keymark

Kurzzeichen der Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DI-dm

## Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien.

Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

## Lieferprogramm

Dicke	mm	50	60	75	100	125	150	175
Schichtaufbau	mm	5/40/5	5/50/5	5/65/5	5/90/5	5/115/5	5/140/5	5/165/5
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	12,0	13,5	15,0	18,5	21,5	24,5	27,5
Länge	mm	1000 (985) <sup>1</sup>						
Breite	mm	600 (585) <sup>1</sup>						

<sup>1</sup> Nutzlänge bzw. -breite, bei Ausführung mit umlaufendem Stufenfalz; Deckungsverlust von 3,3 % beachten  
Lieferform: palettiert; Weitere Dicken auf Anfrage; Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel

## Technische Daten

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten							Einheit	Norm
Brandverhalten	—	Euroklasse A2-s1,d0							—	DIN EN 13501-1
Feuerwiderstandsdauer	—	F180-A*							—	ABP*
Nennwert / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D / \lambda_B$	Deckschichten: 0,085 / 0,10 Steinwole :0,039 / 0,040							(W/mK)	DIN EN 13168 DIN 4108-4
Dicke	d	50	60	75	100	125	150	175	(mm)	DIN EN 13168
Bemessungswert Wärmedurchlasswiderstand	R	1,10	1,35	1,73	2,35	2,98	3,60	4,23	(m <sup>2</sup> K/W)	DIN 4108-4
Druckfestigkeit	CS	≥ 50							(kPa)	DIN EN 13168
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	≥ 15							(kPa)	DIN EN 13168
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu$	Holzwoledeckschichten:2/5; Steinwole:1							—	DIN 4108-4

\*ABP-3652/11-MPA BS / Plattendicke 75 mm

Die Angaben dieses Schriftstückes entsprechen unserem Wissenstand und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung (siehe Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, stets die aktuelle Auflage dieses Schriftstückes zu verwenden. Die Beschreibung der Produktverwendungen kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck.

Stand: 07.01.2019 JD

Herakliith® ist eine registrierte Marke von



Knauf Insulation GmbH  
Herakliithstraße 8  
D-84359 Simbach am Inn  
Telefon +49 8571 40-0  
Telefax +49 8571 40-241  
www.knaufinsulation.de