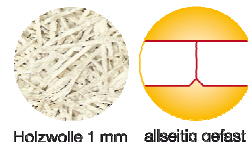


Heraklith®

Tektalan® A2-035/2 [1.0 mm]

Für Tiefgaragen- und Kellerdecken
sowie Wände





Produktbeschreibung

Nichtbrennbare Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern. Zweischichtplatte aus weißzementgebundener Holzwolle-Deckschicht und nichtbrennbarer Knauf Insulation Steinwolle mit hoher Biolöslichkeit und RAL-Gütezeichen.

Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle und Egalisierung im Naturfarbton. Rückseite mit Glasvlies kaschiert. Kanten umlaufend gefast.

Wärmedämmend, schallabsorbierend, diffusionsoffen.

Auch mit werkseitiger Einfärbung in vielen RAL-Farbtönen lieferbar oder bauseitige Einfärbung mit Silikatfarbe.

Qualitätsüberwachung durch Keymark

Anwendungsbereich

Zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz von Keller- und Tiefgaragendecken (Mittel- und Großgaragen) sowie Wänden.

Brandschutztechnische Ertüchtigung von Betondecken im Bestand gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ABP-3652/928/11-MPA BS.

Kurzzeichen der Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Lieferprogramm

Dicke	mm	50	75	100	125	150	175
Schichtaufbau	mm	10/40	10/65	10/90	10/115	10/140	10/165
Gewicht	kg/m ²	11,5	14,0	17,0	19,5	22,5	25,5
Länge	mm	1000					
Breite	mm	600					
Lieferform: palettiert							

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	λ_D / λ_B	Deckschicht 10 mm: 0,085 / 0,10 Steinwolle : 0,034 / 0,035						(W/mK)	DIN EN 13168 / DIN 4108-4
Dicke	d	50	75	100	125	150	175	(mm)	DIN EN 13168
Bemessungswert Wärmedurchlasswiderstand	R	1,24	1,96	2,67	3,39	4,10	4,81	(m ² K/W)	DIN 4108-4
Druckfestigkeit	CS	≥ 30						(kPa)	DIN EN 13168
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	≥ 7,5						(kPa)	DIN EN 13168
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	Holzwolle-Deckschicht: 2/5; Steinwolle:1						—	DIN 4108-4

*ABP-3652/928/11-MPA BS / Plattendicke ≥ 75 mm

Schallabsorptionsgrad α_s ¹	F(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	Absorberklasse	NRC	SAA
Tektalan A2-035/2 [1.0 mm], 50 mm	α_s	0,44	0,61	0,76	0,74	0,77	0,83	0,75	C	0,70	0,73
Tektalan A2-035/2 [1.0 mm], 75 mm	α_s	0,58	0,83	0,98	1,01	1,04	0,94	1,00	A	0,95	0,97
Tektalan A2-035/2 [1.0 mm], 100 mm	α_s	0,72	0,75	0,94	1,00	1,06	0,97	1,00	A	0,95	0,96
Tektalan A2-035/2 [1.0 mm], 125 mm	α_s	0,69	0,67	0,94	1,00	1,05	0,95	1,00	A	0,90	0,93

¹ auf Untergrund aufliegend

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.

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

Stand: 08.10.2018 JD

Herakliith® ist eine registrierte Marke von

