



AGEPAN[®] Trockenschüttung

ALS AUSGLEICH UNEBENER BÖDEN

AGEPAN® Trockenschüttung

VORTEILE

- Frei von chemischen Zusätzen
- Verarbeitungsfreundlich – lässt sich leicht abziehen
- Universell einsetzbar
- Deutliche Trittschallverbesserung durch hohes Eigengewicht
- Säure- und laugenbeständig

ANWENDUNGSBEREICHE

- Für fast jeden Untergrund (Dielenböden, Holzbalkendecken, Rohbetondecke, etc.)
- Trockenschüttung zum Ausgleich unebener Böden
- Für Sanierung und Neubau
- Teil des AGEPAN® Bodensystems

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	WERT
Norm		DIN EN 13055-1
Rohmaterial		Blähschiefer
Baustoffklasse		A1 (nicht brennbar)
Körnung	mm	2 – 4
Wärmeleitzahl	W / mK	0,16
Rohdichte	kg / m ³	650 ± 100
Leichtzuschlag		DIN EN 13055-1

LIEFERPROGRAMM

EIGENSCHAFT	EINHEIT	WERT
Transportgewicht (pro 50 l-Sack)	kg	ca. 32,5
Lieferform (auf Paletten)	Stk.	24 Säcke je Palette

BEDARFSBERECHNUNG – ANZAHL DER SÄCKE

SCHÜTTHÖHE (cm)	FLÄCHE (m ²)						FLÄCHENGEWICHT ca. (kg / m ²)
	5	10	15	20	25	50	
1	1	2	3	4	5	10	6,5
2	2	4	6	8	10	20	13
3	3	6	9	12	15	30	19,5
4	4	8	12	16	20	40	26
5	5	10	15	20	25	50	32,5
6	6	12	18	24	30	60	39
7	7	14	21	28	35	70	45,5



KOMPONENTEN DES AGEPAN® BODENSYSTEMS

- AGEPAN® TEP
- AGEPAN® Dämmplatte Natur
- AGEPAN® Trockenschüttung
- AGEPAN® OSB Ecoboard®

FUNKTIONSHILFZ®



Druckfest und stabil Qualität aus Deutschland Umweltverträglich Alles aus einer Hand Einfach zu verarbeiten Wohngesund



Ihr AGEPAN® SYSTEM Partner

Alle in diesem technischen Datenblatt verwendeten Produktbezeichnungen und Namen von Unternehmen sind Handelsnamen und / oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Schutzrechtsinhaber. Reproduktion nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Sonae Arauco Deutschland GmbH und / oder des jeweiligen Schutzrechtsinhabers. Für eventuell enthaltene Druckfehler in diesem Datenblatt übernimmt die Sonae Arauco Deutschland GmbH keine Haftung. Dieses technische Datenblatt entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt des Druckes und verliert bei Neuauflage seine Gültigkeit. Es gilt im Zusammenhang mit anderen Unterlagen von AGEPAN® SYSTEM. Bei der Verarbeitung sind unsere ausführlichen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die Eignung der Materialien ist für den entsprechenden Einsatz zu prüfen. Datenstand: Mai 2022