



Die ergänzende
Komponente im
Bodensystem!

AGEPAN[®] TROCKENSCHÜTTUNG

AGEPAN® TROCKENSCHÜTTUNG

VORTEILE

- Frei von chemischen Zusätzen, wohngesund und umweltverträglich
- 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 / m³	570 ± 25
Leichtzuschlag		DIN EN 13055-1

LIEFERPROGRAMM

EIGENSCHAFT	EINHEIT	WERT
Transportgewicht (pro 50 l-Sack)	kg	28,5
Lieferform (auf Paletten)	Stk.	24 Säcke je Palette

BEDARFSBERECHNUNG – ANZAHL DER SÄCKE

SCHÜTTHÖHE (cm)	FLÄCHE (m²)						FLÄCHENGEWICHT (kg / m²)
	5	10	15	20	25	50	
1	1	2	3	4	5	10	5,7
2	2	4	6	8	10	20	11,4
3	3	6	9	12	15	30	17,1
4	4	8	12	16	20	40	22,8
5	5	10	15	20	25	50	28,5
6	6	12	18	24	30	60	34,2
7	7	14	21	28	35	70	39,9



AGEPAN® BODENSYSTEM – DIE KOMPLETTLÖSUNG FÜR FUSSBÖDEN

- AGEPAN® TEP
- AGEPAN® Trockenschüttung
- AGEPAN® Dämmplatte Natur
- AGEPAN® OSB PUR
- P3 Verlegespanplatte



Ihr AGEPAN® SYSTEM Partner

000011-ABS-02-DE-0817 | 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 AG und / oder des jeweiligen Schutzrechtsinhabers. Für eventuell enthaltene Druckfehler übernimmt die Sonae Arauco Deutschland AG 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 jeweiligen baurechtlichen Bestimmungen sind einzuhalten. Die Eignung der Materialien ist für den entsprechenden Einsatz zu prüfen. Datenstand: August 2017