

AGEPAN[®] TEP
LA PLAQUE DE CHAPE SÈCHE

AGEPAN® TEP

SES ATOUTS

- Composante idéale pour les structures de chape sèche
- Aucune phase de séchage par rapport aux chapes humides, praticable immédiatement
- Ressort MDF fourni
- Les chevilles à bois peuvent être vissées directement dans les ressorts MDF
- Travail rapide par raccord à fente et à ressort
- Grand confort de marche : chaud aux pieds et élastique
- En général, aucune plaque de répartition des charges nécessaire sur AGEPAN® TEP

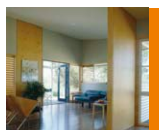
DOMAINES D'APPLICATION

- Élément de chape sèche solide, facile à transformer dans le sol
- Chape sèche sur une couche grand format, porteuse
- En tant que surface directe, convient aux planchers, stratifiés, flottants
- Peut être carrelé en respect du système Permat de l'entreprise Blanke, Iserlohn
- Domaines d'application selon DIN 4108-10 tableau 13: DI-dm / DEO-ds / DES-sg / WH / WI-dm / WTR
- Composante du système de sol AGEPAN®

DONNÉES TECHNIQUES

CATÉGORIE	UNITÉ	VALEUR		
Norme / Homologation		DIN EN 13171 / Z-23.15-1508		
Épaisseur nominale	mm	40	60*	80*
Dimensions de calcul	mm	1890 x 500		
Dimensions utiles	mm	1890 x 500		
Poids env. par m ²	kg / m ²	9,20	13,80	18,40
Exécution des bords		lgs fendu + ressorts lâches		
Densité brute	kg / m ³	230		
Valeur nominale de conductivité thermique λ_D	W / (m*K)	0,047		
Valeur de mesure de conductivité thermique λ_R	W / (m*K)	0,050		
Coefficient de résistance de diffusion de la vapeur d'eau μ		3		
Épaisseur de vide d'air équivalente à la diffusion de vapeur d'eau s_d	m	0,12	0,18	0,24
Résistance à la pression	kPa	≥ 200		
Capacité thermique spécifique	J / (kg*K)	2100		
Classe d'émission de formaldéhyde		E1 – collage sans formaldéhyde		
Comportement au feu selon la norme DIN EN 13501-1		E		
Classe de matériaux selon DIN 4102 B2		B2		
Clé de désignation		WF-EN 13171-T3-CS(10/Y)200-TR7,5-WS1,0		

* Aucune marchandise en stock



SYSTÈME DE SOL AGEPAN® – LA SOLUTION COMPLÈTE POUR LES SOLS

- AGEPAN® TEP
- Plaque isolante AGEPAN® Nature
- Isolant en vrac AGEPAN®
- AGEPAN® OSB PUR

FUNKTIONSHILFEN®



Résistant à la compression et stable



Qualité Made in Germany



Respectueux de l'environnement



Un seul fournisseur pour tous les composants



Facile à transformer



Sain



Votre partenaire AGEPAN® SYSTEM

BISCHOFF + SCHÄFER

Bischoff + Schäfer Holz und Verpackungen GmbH
Calwer Straße 63 | D 75389 Neuweiler
Tel.: +49(0)7055 9280-0
c.bischoff@bischoff-schaefer.de

Toutes les désignations de produits et d'entreprises sont des marques et/ou marques déposées du détenteur des droits afférents, et donc protégées. Toute reproduction sans l'accord explicite de Sonae Arauco Deutschland GmbH ou du détenteur des droits afférents est interdite. Sonae Arauco Deutschland GmbH décline toute responsabilité pour des coquilles qui se seraient glissées dans ce document à l'impression. Cette fiche technique correspond aux caractéristiques techniques au moment de l'impression du document, et elle perd sa validité dès lors qu'une nouvelle édition est imprimée. Elle fait foi en combinaison avec d'autres documents de AGEPAN® SYSTEM. Tenez compte de nos conseils détaillés en matière de transformation des panneaux. Respectez la réglementation en vigueur. Il convient de vérifier l'aptitude à l'usage des matériaux en fonction des conditions d'utilisation spécifiques. Livraison de produits certifiés PEFC® (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) possible sur demande dans la limite des volumes disponibles. Actualité des données : octobre 2018