



AGEPAN[®] THD Putz 050

LA PLAQUE ISOLANTE EN FIBRES DE BOIS
DANS ENDUIT ACRYLIQUE

AGEPAN® THD Putz 050

SES ATOUTS

- Grande résistance à la pression et stabilité
- Enduit acrylique perméable aux diffusons selon Z-33.47-673
- Finalisation rapide par application du crépi de base «frais sur frais»
- Il est possible de fixer sans problème les boîtes aux lettres et lampes extérieures (jusqu'à 5 kg/cheville)
- F 90-B (REI 90) structures dans AGEPAN® SYSTEM
- Fixation simple avec broches et chevilles homologuées
- Risque faible de dégradation par choc par le profil asymétrique de densité brute

DOMAINES D'APPLICATION

- Enduit acrylique avec agrément général de surveillance des travaux Z-33.47-673
- Convient aux constructions et rénovations
- Façades en crépis dans enduit acrylique sur murs avec cadre en bois ou murs en bois massif
- Domaines d'application selon DIN 4108-10 tableau 13: DAD-ds / DI-dm / DEO-ds / WAB-ds / WAP-zh / WH
- Veuillez observer les remarques du fabricant du crépi (voir fiche détaillée P.335.de Knauf Warm-Wand Natur T im Holzbau) et les exigences de l'agrément général de construction Z-33.47-673

DONNÉES TECHNIQUES

CATÉGORIE	UNITÉ	VALEUR			
Norme / Homologation		DIN EN 13171 / Z-23.15-1508 / Z-33.47-673			
Épaisseur nominale	mm	40	50	60	80
Dimensions de calcul	mm	1890 x 600 / 1890 x 600 / 2515 x 1015			
Dimensions utiles	mm	1875 x 585 / 1875 x 585 / 2500 x 1000			
Poids env. par m ²	kg / m ²	9,20	11,50	13,80	18,40
Exécution des bords		R + C			
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	0,16	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			
Clé de désignation		WF-EN13171-T3-CS(10/Y) 200-TR10-WS1,0		WF-EN13171-T3-CS(10/Y) 200-TR7,5-WS1,0	

FUNKTIONSHOLZ®



- 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
- Résiste aux intempéries



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