

DOMAINES D'APPLICATION



DEO-ds

▲ Servant de support pour chape sèche

PROPRIÉTÉS DU PANNEAU ISOLANT EN FIBRES DE BOIS NATURHELD INNEN 220	
Étiquetage	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)200-TR30-WS1,0-MU5
Masse volumique	220 [kg/m ³]
Conductivité thermique nominale λ_D	0,047 [W/(mK)]
Valeur de mesure de la conductivité thermique λ_B	0,049 [W/(mK)]
Comportement au feu selon DIN EN 13501-1	E
Classe de matériaux de construction selon DIN 4102-1	B2
Déclaration complète	Fibres de bois, collage PMDI, paraffine
Méthode de fabrication	Procédé par voie sèche
Contrainte de compression à 10 % de compression	≥ 200 [kPa]
Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau	≥ 30 [kPa]
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ	5
Capacité thermique spécifique	2100 [J/(kgK)]
Numéros de code de déchet selon AVV	030105, 170201

ÉPAISSEUR EN MM	LARGEUR EN MM	LONGUEUR EN MM	M2 PAR PALETTE	PIÈCE	BORD	SUR DEMANDE
40	600	1500	50,400	56	Émoussé	
60	600	1500	34,200	38	Émoussé	