



Technický list INNEN 220

Dřevovláknitá izolace naturheld

Verze: 003, platnost od 01.03.2024

OBLASTI POUŽITÍ



- ▲ Vysoce pevnostní izolační deska pro různé aplikace
- ▲ Pevný podklad pro suchý potěr
- ▲ Použitelné jako okenní parapety a tenké podkladové desky pro omítku

VLASTNOSTI DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ DESKY NATURHELD INNEN 220			
Označení		WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)200-TR30-DS(70,-)3-AFr100-WS1,0-MU5	
Objemová hmotnost	kg/m ³	220	
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD	W/mK	0,047	
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λB	W/mK	0,049	0,051 0,047
Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1		E	
Chování při požáru dle DIN 4102-11		B2	
Složení		Dřevěná vlákna, lepení PMDI, parafín	
Výrobní proces		Suchý proces	
Napětí v tlaku 10 % stlačení	kPa	200	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	kPa	30	
Součinitel difúzního odporu vodní páry	μ	5	
Měrná tepelná kapacita	J/(kg*K)	2100	
Dynamická tuhost	MN/m ³	100	
Odpor proti proudění vzduchu	kPa*s/m ²	>100	
Číslo kódů odpadů dle AVV		030105/170201, Dřevo a materiály na bázi dřeva, odpadní dřevo kategorie A	
Oblast použití dle DIN 4108-10		DAA ds, DI, DEO ds, WAB ds, WI, WH, WZ	



Technický list **INNEN 220**

Dřevovláknitá izolace naturheld

Verze: 003, platnost od 01.03.2024

FORMÁTY | HRANY | TLOUŠŤKY

Formát (mm)	Provedení hrany	Tloušťka (mm)	m ² /Paleta	Ks/Paleta
1500 x 600	S.E.	20	100,800	112
		30	68,400	76
		40	50,400	56
		60	34,200	38

ROZMĚRY BALENÍ	1500 x 600 mm
Rozměr palety:	ca. 150 * 120 * 120 cm
Palet na kamionu:	34
Výška palety:	130 cm

