




TOEPASSINGSGEBIEDEN



- ▲ Zeer sterke isolatieplaat voor diverse toepassingen
- ▲ Als drukvaste ondergrond voor droge dekvloer
- ▲ Bruikbaar als dagstuk en dunne stucondergrond

EIGENSCHAPPEN NATURHELD BINNEN 220				
Identificatie		WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)200-TR30-DS(70,-)3-AFr100-WS1,0-MU5		
Volumegewicht	kg/m ³	220		
Nominale waarde van het warmtegeleidingsvermogen λ_D	W/mK	0,047		
Opgegeven waarde van het warmtegeleidingsvermogen λ_B	W/mK	0,049		0,051 
				0,047 
Brandverloop volgens DIN EN 13501-1		E		
Bouwmateriaalklasse volgens DIN 4102-1		B2		
Bestanddelen		Houtvezels, PMDI-verlijming, paraffine		
Productieproces		Droog procedé		
Drukspanning bij 10% stuiking	kPa	200		
Treksterkte loodrecht op plaatniveau	kPa	30		
Dampdiffusieweerstand	μ	5		
Soortelijke warmte	J/(kg*K)	2100		
Dynamische stijfheid	MN/m ³	100		
Stromingsweerstand	kPa*s/m ²	>100		
Afvalcode volgens afvalstoffenlijst		030105/170201, hout en platen op houtbasis, teruggewonnen hout categorie A II		
Toepassingsgebieden volgens DIN 4108-10		DAA ds, DI, DEO ds, WAB ds, WI, WH, WZ		



Productgegevensblad naturheld Binnen 220

Natuurlijk isoleren met naturheld

Versienr.: 003, geldig vanaf 1 maart 2024

FORMATEN | RANDEN | DIKTEN

Formaat (mm)	Randen	Dikte (mm)	m ² /pallet	Stk/pallet
1500 x 600	stompe rand	20	100,800	112
		30	68,400	76
		40	50,400	56
		60	34,200	38

BELADING MET ÉÉN SOORT	1500 x 600 mm
Palletformaat:	ca. 150 * 120 * 120 cm
Pallets per vrachtwagen (Standaardvrachtwagen: binnenzijde 2,40 m breed, 13,60 m lang)	34
Pallethoogte (incl. pallet)	130 cm

