





### TOEPASSINGSGEBIEDEN



- ▲ Onderbouwplaat voor dak en wand (niet weerbestendig)
- ▲ Stucondergrond voor binnenwandisolatie
- ▲ Ondergrond voor vloerbedekkingen

EIGENSCHAPPEN NATURHELD THERM 140				
Identificatie		WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)100-TR20-DS(70,-)3-AFr60-WS1,0-MU3		
Volumegewicht	kg/m <sup>3</sup>	140		
Nominale waarde van het warmtegeleidingsvermogen $\lambda_D$	W/mK	0,041		
Opgegeven waarde van het warmtegeleidingsvermogen $\lambda_B$	W/mK	0,043		0,045 
				0,041 
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	100		
Treksterkte loodrecht op plaatniveau	kPa	20		
Dampdiffusieweerstand	$\mu$	3		
Soortelijke warmte	J/(kg*K)	2100		
Dynamische stijfheid	MN/m <sup>3</sup>	60 mm<65		
Stromingsweerstand	kPa*s/m <sup>2</sup>	>60		
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		

## FORMATEN | RANDEN | DIKTEN

Formaat (mm)	Randen	Dikte (mm)	m <sup>2</sup> /pallet	Stk/pallet
1500 x 600	stompe rand	40*	50,400	56
		60*	34,200	38
		80	25,200	28
		100	19,800	22

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

