





TOEPASSINGSGEBIEDEN



- ▲ Robuuste, regenbestendige onderdakplaat met goede isolatiewaarde voor grotere dikten
- ▲ Regenbestendig onderdak na dakrachsels conform Duitse dakdekkersbond (ZVDH) vanaf 15° dakhelling
- ▲ UDP-A: Als regenbestendig onderdak conform ÖN B4119 volgens keuring bij Holzforschung Austria
- ▲ 4 weken weerbestendig

EIGENSCHAPPEN NATURHELD DAK 140				
Identificatie		WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)100-TR20-DS(70,-)3-AFr60-WS1,0-MU3		
Volumegewicht	kg/m ³	140		
Nominale waarde van het warmtegeleidingsvermogen λD	W/mK	0,041		
Opgegeven waarde van het warmtegeleidingsvermogen λB	W/mK	0,043		0,045 
				0,041 
Brandverloop volgens DIN EN 13501-1		E		
Bouwmateriaalklasse volgens DIN 4102-1		B2		
Bestanddelen		Houtvezels, polyamide (bindvezels), ammoniumsulfaat (brandwerend middel)		
Productieproces		Droog procedé		
Drukspanning bij 10% stuiking	kPa	100		
Treksterkte loodrecht op plaatniveau	kPa	20		
Dampdiffusieweerstand	μ	3		
Soortelijke warmte	J/(kg*K)	2100		
Dynamische stijfheid	MN/m ³	60 mm<65, 80 mm<50, 140 mm<30		
Stromingsweerstand	kPa*s/m ²	>60		
Afvalcode volgens afvalstoffenlijst		030105/170201, hout en platen op houtbasis, teruggewonnen hout categorie A II		
Toepassingsgebieden volgens DIN 4108-10		DAD, DAA ds, DI, DEO ds, WAB ds, WI, WH, WZ		

FORMATEN | RANDEN | DIKTEN

▲ Toepassingen: UDP-A onderdakplaat

Formaat (mm)	Randen	Dikte (mm)	m ² /pallet	Stk/pallet
2000 x 580	Messing en groef	60	44,080	38
		80	32,480	28
		100	25,520	22
		120	20,880	18
		140	18,560	16
		160	16,240	14
		180*	13,920	12
		200*	11,600	10
		220*	11,600	10

BELADING MET ÉÉN SOORT	2000 x 580 mm
Palletformaat:	ca. 200 * 120 * 120 cm
Pallets per vrachtwagen (Standaardvrachtwagen: binnenzijde 2,40 m breed, 13,60 m lang)	26
Pallethoogte (incl. pallet)	130 cm

Alle maten zijn effectieve maten, messing-en-groefdiepte 2,5 cm

LET OP: Bij platen met messing en groef berekenen wij effectieve maten. Dit zorgt voor een prijsbesparing van ca. 4 – 6%!

