

Oblasti použití dle DIN 4108-10:
DAD, DEO-ds, WAB-ds, WI, WH, WZ






S perem a drážkou:

- ▲ Vysoce pevná izolační deska pro různé aplikace
- ▲ Krycí deska UDP-A jako dešťová podstřeška podle předpisů ZVDH od sklonu střechy 15°
- ▲ UDP-A: Testováno jako dešťová spodní střecha podle ÖN B4119 od Holzforschung Austria
- ▲ Pro provětrávané fasády
- ▲ Může být volně vystavena povětrnostním vlivům po dobu až 12 týdnů, pokud je konstrukce otevřená zevnitř a izolační deska je viditelná

Bez pera a drážky:

- ▲ Jako tlakově odolná spodní konstrukce pro suché a mokré potěry
- ▲ Lze omítnout přímo pro vnitřní izolaci
- ▲ Jako ostění pro ETICS

TECHNICKÁ DATA:

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 EU	W/(mK)	0,047	
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti	λB DE 	W/(mK)	0,049
	λB CH 	W/(mK)	0,047
	λB AT 	W/(mK)	0,051
Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1		E	
Chování při požáru dle DIN 4102-1		B2	
Složení	Dřevěná vlákna, lepení PMDI, parafín		
Napětí v tlaku 10% stlačení	kPa	≥ 200	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	kPa	≥ 50	
Součinitel difúzního odporu		μ 5	
Měrná tepelná kapacita	J/(kgK)	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 II		

Platnost od: 01.08.2024

INFORMACE O BALENÍ

SPODNÍ KRYT S PROFILOVANÝM OKRAJEM

Formát (mm)	Provedení hrany	Tloušťka (mm)	Krycí rozměr desky (mm)	m ² /Paleta s P+D	m ² /Paleta (krycí rozměr desky)	Ks/Paleta
2550x615	P+D	22	2530x595	163,10	156,56	104
		35	2528x593	100,37	95,94	64

Bez pero a drážky

Formát (mm)	Provedení hrany	Tloušťka (mm)	m ² /Paleta	Ks/Paleta
1250x600	stumpf	22	78,00	104
		35	48,00	64

LOŽENÍ NA KAMION (ložná plocha 2,40 X 13,60M)

Formát	Rozměr palety (cca)	Počet palet na LKW
2550x615	2550 x 1210 x 1300 (D x Š x V)	20



*na dotaz