

DWD PROTECT N+F

14
R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Starre und atmungsaktive technische Platte als Abschluss von Platform- Frame-Wänden

- Hohe Schub- und Biegefestigkeit
- An der Außenseite als Abschluss einer Platform-Frame-Wand für vollständige Atmungsaktivität
- Die asymmetrische Nut und Feder-Kante sorgt für Winddichtheit ohne Klebeband
- Brandverhaltensklasse D-s1,d0



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- ① Recycelte Fichten-/Tannenfasern aus vorheriger Verwendung, PUR-Harz frei von Formaldehyd 5%, Paraffin 1%

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m ²)
06061601	16	2510	635	63,76

Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Nut und Feder
Dichte		565 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_b = 0,09$ W/mK
Brandverhalten		D-s1,d0
Elastizitätsmodul		1600 N/mm²
Biegefestigkeit		14 N/mm²
Zugfestigkeit in Querrichtung		0,30 N/mm²
Zugkraft		ft,0,k= 7,9 N/mm² ft,90,k= 7,2 N/mm²
Komprimierung		fc,0,k= 6,9 N/mm² fc,90,k= 7,2 N/mm²
Schneiden		fv,k= 3,7 N/mm²
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		$\mu = 11$
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/KgK

3therm GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird