

ANWENDUNGSGEBIETE

DI-zg, WH, WI-zg, WTR



- ▲ Verputzbare Holzfaser-Dämmplatte für den Innenbereich
- ▲ Mit Einlegeleiste zur Befestigung von Bodenaufbauten

- ▲ Ohne Einlegeleiste als Unterbau für Trockenestrich und Nassestrich

| EIGENSCHAFTEN NATURHELD HOLZFASERDÄMMPLATTE INNEN 140 | |
|---|---|
| Kennzeichnung | WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3 |
| Rohdichte | 140 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD | 0,041 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λB | 0,043 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 100 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 10 [kPa] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 5 |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |

| DICKE IN MM | BREITE IN MM | LÄNGE IN MM | M ² PRO PALETTE | STÜCK | KANTE | AUF ANFRAGE |
|-------------|--------------|-------------|----------------------------|-------|--------|-------------|
| 22 | 600 | 1500 | 93,600 | 104 | stumpf | |
| 32 | 600 | 1500 | 63,000 | 70 | stumpf | |
| 40 | 600 | 1500 | 50,400 | 56 | stumpf | |
| 60 | 600 | 1500 | 34,200 | 38 | stumpf | |
| 60 | 1250 | 2650 | 62,938 | 19 | stumpf | |
| 40 | 580 | 1500 | 48,720 | 56 | N+F | |
| 60 | 580 | 1500 | 33,060 | 38 | N+F | |

Alle Maße sind Deckmaße, Nut- und Federtiefe 2,5cm

ACHTUNG: Bei Platten mit Nut & Feder sowie Stufenfalz verrechnen wir Deckmaße. Dies bewirkt eine Preiseinsparung von ca. 4 – 6 %!