

# TOP 220

08

R3

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Die technische Platte für den vollständigen Schutz des Dachs

- Nachhaltig: Prestigeträchtiges NaturePlus-Zertifikat für ökologisches Bauen und PEFC-Zertifikat
- Regenschutz: ab einer Neigung von 15° kann die Platte bis zu 12 Wochen dem Wetter ausgesetzt bleiben
- Kompensationsschicht mit Dachplanke mit Dachrinne „Durchführungen“
- Rutschfest für stark geneigte Dächer



### Zusammensetzung:

- ① Recycelte Fichten-/Tannenfasern aus vorheriger Verwendung, PMDI-Harz frei von Formaldehyd 4%, Paraffin 1%, Latex

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m <sup>2</sup> )
01392241	22	2000	580	125,28
0139xx42	35 bis 60	2000	580	-

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung	Nut und Feder auf 4 Seiten
Dichte	220 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_d = 0,047 \text{ W/mK}$
Brandverhalten	E
Kompressionswiderstand	$\geq 180 \text{ kPa}$
Dampfdurchlässigkeitsskoeffizient	$\mu = 3$
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode	WF-EN 13171 - T4 - D5 (70)2 - CS (10/Y)180 TR35 - WS 1,0 - AFr100 - MU3
Längenbezogener Strömungswiderstand	$>100 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
Kurzfristige Wasseraufnahme	WS $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$