

## CO<sub>2</sub> Speicherung STEICO Produkte

### Berechnungsgrundlage:

EN 16449 – Holz- und Holzprodukte - Berechnung der Speicherung atmosphärischen Kohlenstoff-Dioxids (Mittelwerte der Produktränge, Berechnungen in EPDs können abweichen)

Produkt	Produktgruppe	CO <sub>2</sub> -Gehalt
STEICOzell		63 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
STEICOfloc		61 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
STEICOflex 038		70 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
STEICOflex 036		85 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Therm	Nass 160	270 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Therm sd		
Floor		
Internal		
Protect M	Nass 230	380 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Isorel		
Protect H	Nass 250	400 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Base		
Underfloor		
Universal,	Nass 270	420 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Therm dry	LDF 110	160 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Protect L dry		
Safe 120-160 mm		
Special dry	LDF 140	200 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Protect M dry		
Install		
Roof dry		
Top		
Safe 60-100 mm		
Universal dry	LDF 180	260 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Protect H dry		
Duo dry		
Safe 40 mm		
Universal dry 35	LDF 210	300 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Protect S dry		
STEICO LVL		820 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
STEICOjoist		1135 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>