



## | EMPFOHLENE EINSATZBEREICHE

Vielseitig einsetzbare Weichfaser-Platte aus natürlicher Holzfaser für Bodenkonstruktionen und Trennfugen



- Verringerte kurzzeitige Feuchtigkeitsaufnahme
- Einfache Verarbeitung
- Als Dämmplatte für Gussasphaltestriche geeignet
- Umweltverträglich
- Recyclingfähig









## | LIEFERFORMEN STEICOphaltex

## MATERIAL

Holzfaserdämmplatte produziert nach DIN EN 13986 und DIN EN 622-4, mit laufender Güteüberwachung.

| Das verwendete Holz stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und ist unabhängig zertifiziert gemäß den Richtlinien des FSC® (Forest Stewardship Council®).

| HINWEIS

Liegend, plan und trocken.

Kanten vor Beschädigungen schützen.

Folienverpackung erst entfernen, wenn Palette auf festem, ebenem und trockenem Untergrund steht.

Zur Staubbeseitigung sind die üblichen Staubabsaugungen gemäß BG Vorschriften zu verwenden, ferner sind die Bestimmungen der TRGS 553 zu beachten.

Dicke [mm]	Format [mm]	Gew. [kg/m²]	Stück/Palette	m²/Palette	Gew./Pal. [kg]
10	2.500 * 1.200	2,20	114	342,0	ca. 790
12	2.500 * 1.200	2,64	95	285,0	ca. 790
15	2.500 * 1.200	3,30	76	228,0	ca. 790
19	2.500 * 1.200	4,18	60	180,0	ca. 790

## | TECHNISCHE KENNDATEN STEICOphaltex

produziert und überwacht gemäß DIN EN 13986				
poröse Holzfaserplatte gemäß DIN EN 622-4				
Plattenkennzeichnung	EN 622-4 SB.H-E1			
Kantenausbildung	stumpf			
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,05 (gemäß DIN EN 13986, Tab. 11)			
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> [(m²*K)/W]	0,2/0,24/0,3/0,38			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	0,07 (gemäß DIN EN 10456, Tab.3)			
Rohdichte [kg/m³]	ca. 230			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl µ	5			
s <sub>d</sub> -Wert [m]	0,05/0,06/0,08/0,1			
spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100			
Einsatzstoffe	Holzfaser, Bitumen, Paraffin,			
Abfallschlüssel (EAK)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe			









Produktion zertifiziert nach ISO 9001:2000

www.steico.com





Ihr STEICO Fachhändler