

Produktdatenblatt



- Plattentyp:**
- Zementgebundene Spanplatte nach DIN EN 634-2
- Baustoffklasse:**
- B1-s1, d0 nach DIN EN 13501
- Merkmale**
- Äußerst robust und widerstandsfähig
 - Ballwurfsicher
 - Sicherer Brandschutz in den Baustoffklassen B1
- Abmessungen:**
- 625mm x 1250 mm
- Dicken:**
- 18mm, 25mm

- Produktbeschreibung:**
- Die Duripanel von Siniat ist eine äußerst robuste und widerstandsfähige Platte aus Holzzement. In der Brandschutzklasse B1 (schwerentflammbar) kommt sie besonders als Verlegeplatte mit Nut- und Federfräsung.
- Anwendungsgebiete:**
- Holzbau bzw. Holzrahmenbau
 - Dachkonstruktionen
 - Innenraumbekleidung

Produktdaten und Verarbeitung

Plattentyp	Zementgebundene Spanplatte	DIN EN 634-2
Baustoffklasse	B1-s1, d0	DIN EN 13501-1
Breite	1250	mm
Länge	625	mm
Längskante	Nut- und Federfräsung	
Stirnkante	Nut- und Federfräsung	
Palettierung	25	
Kennzeichnung	Nach DIN EN 634-2	
Abfallschlüsselnummer	170101 Beton , Ziegel, Fliesen, Keramik und Materialien auf Gipsbasis	
Verarbeitung	Nach Siniat Richtlinien	

Technische Daten

Dicken	18 und 25	mm					
Maßtoleranzen	Dicke	± 0,7 – 1,5					
	Breite	± 3,0					
	Länge	± 3,0					
Flächengewicht	22,9 und 31,8	kg/m ²					
Rohdichte	≥ 1000	kg/m ³					
Festigkeit- und Steifigkeitswerte:	$f_{c,90,k}$	≥ 12,0					
	$f_{m,k}$	≥ 9,0					
	$f_{v,k}$	≥ 2,0					
Plattenbeanspruchung:	E_{mean}	≥ 4500					
	$f_{m,k}$	≥ 8,0					
	$f_{t,k}$	≥ 2,5					
Scheibenbeanspruchung:	$f_{c,k}$	≥ 11,5					
	$f_{v,k}$	≥ 6,5					
	E_{mean}	≥ 4500					
Querzugfestigkeit	G_{mean}	≥ 1500					
		≥ 0,5					
		≥ 1,5					
Dauerhaftigkeit (Dickenquellung)		%					
Dauerhaftigkeit (Feuchtebeständigkeit)		N/mm ²					
Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,35	W/(m·K)					
Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ -Wert)	67 [-] (trocken), 40 [-] (nass)	N/mm ²					
Mechanische Dauerhaftigkeit	K_{mod}						K_{def}
	NKL	ständig	lang	mittel	kurz	sehr kurz	-
	1	0,30	0,45	0,65	0,85	1,10	2,25
	2	0,20	0,30	0,45	0,60	0,80	3,00
Lochleibungsfestigkeit	$(75+1,9 \cdot d)^{0,5} + d/10$						

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

Stand: November 2019