

COREPEL PURE

die neue wasserfeste Holzfaserplatte



- Gemacht für extreme Bedingungen – hohe Formstabilität bei hoher Feuchtigkeit
- Einfache Bearbeitung mit allen Holzbearbeitungsmaschinen
- 50 Jahre Herstellergarantie bei Gebrauchsklasse 3
- Gefertigt aus Schweizer Holz in Menznau

Sofort ab Lager lieferbar
www.holzplatten.ch



● Sofort ab Lager Holzplatten AG lieferbar

	Länge x Breite	Dicke mm			
Corepel Pure Nature XDF-N (braun)	2080 x 2070 mm	● 9.4	● 12.4	● 15.4	● 18.4
	5600 x 2070 mm*	● 9.4	● 12.4	● 15.4	● 18.4
Black XDF-B (schwarz)	2080 x 2070 mm	● 9.4	● 12.4		
	5600 x 2070 mm*	● 9.4	● 12.4		

● Innert 3 Arbeitstagen ab Lager Schweiz

* Alle Stärken in 5600 x 2070 mm ab 5 Stück erhältlich

Corepel Pure ist eine hochwertige, rohe Kompaktfaserplatte, welche sich besonders für anspruchsvolle Innen- und Außenanwendungen eignet. Ideal für Terrassenmöbel, Verkleidungen, Schichtschutzwände oder andere Bereiche mit hoher Feuchtbelastung.



Technische Produktdaten

Dicke Material	9 - < 19 mm	Norm
Dichte	1180 kg/m ³	EN 323
Querzugfestigkeit	3.5 N/mm ²	EN 319
Biegefestigkeit	50 N/mm ²	EN 310
E-Modul	6000 N/mm ²	EN 310
Dickenquellung (24h)	<1.5%	EN 317
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	>1.2 N/mm ²	EN 319
Feuchtigkeitsgehalt	6.5%	EN 322
Dimensionsstabilität Länge/Breite	0.1%	EN 318
Dimensionsstabilität Stärke	1%	EN 318
Abhebefestigkeit	3.5 N/mm ²	EN 311
Biologische Gebrauchsklasse	4 Nutzungsklasse	EN 319
Formaldehyde-Emission E1	≤ 0.05 ppm	EN 717-1
Brandverhalten (EU)	(D-s2, d0)*	EN 13986
Toleranz		
Dicke Toleranz	± 0.2 mm	EN 324-1
Länge Toleranz	± 5.0 mm	EN 324-1
Breite Toleranz	± 2.5 mm	EN 324-1
Kantengeradheit	1.5 mm/m	EN 324-2
Rechtwinkligkeit	2 mm/m	EN 324-2
Dichte Toeranz	± 7%	EN 323

* In Abhängigkeit der Endanwendungsbedingung gem. EN 13986



Fragen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter

Link zu den
Produkten
im Webshop

