#### HOLZ IST UNSERE WELT



# FunderMax Homogen E1E05 Modul P3 Verlegeplatte N&F

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 08854/0020
 2 050 mm
 925 mm
 22 mm

FunderMax Homogen Spanplatten sind verleimte Holzspanplatten gemäß Klassifizierung EN 312. Formatflexibilität, kundenspezifische Qualitäten und maßgeschneiderte Lösungen in Logistik und Service machen die FunderMax Homogen Spanplatte zu einem gesuchten Ausgangsmaterial für fast alle möglichen Anwendungen in Industrie und Gewerbe: Oberflächenveredelung mit Edelfurnier, Melaminharzpapier, Folien, Schichtstoffen (HPL, CPL), durch Beleimen, Kaschieren, Kurztaktpressen, Postforming, Preforming, Ummantelung, Lackierung, u.v.m.

Rohspanplatte nach EN 312 (Typ P3)

Homogen E1E05 Modul P3 Verlegeplatte mit CE - Kennzeichnung. Eine Verlegeplatte mit Nut und Feder, für nichttragende Zwecke, zur Verwendung im Feuchtbereich, nur für die Verlegeart "schwimmend". Zur Erkennung Mittelschicht grün eingefärbt.



#### **EIGENSCHAFTEN**



**Allgemeine Verwendung P3** 

**Emissionsklasse E1 E05** 



**Nut-Feder-Verbindung** 

### **SPEZIFIKATION**

Feuchtebeständig

Stärke	22 mm
Breite	925 mm
Länge	2 050 mm
Gewicht	30,036 kg
Platte	

mehr Informationen http://www.frischeis.at/shop/platte/rohspanplatte/rohspan-verlegeplatte/fundermax-homogen-e1e05-modul-p3-verlegeplatte-nf~p9112407

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.





Ja



## HOLZ IST UNSERE WELT

Rohspanplatte	
Oberfläche	geschliffen
Verbindung	4-seitig Nut- und Feder Profil
Anwendung	Verkleidung von Verpackungen, Verkleidung in Räumen mit erhöhter Feuchtigkeit, Beplankung von nicht-tragenden Wänden, Dachbodenausbau, Unterlage für Bodenbeläge, Mögliche Oberflächenbehandlung durch Beschichten, Kaschieren, Furnieren, Platten in feuchte Umgebung für Bad- oder Küchenmöbel

mehr Informationen http://www.frischeis.at/shop/platte/rohspanplatte/rohspan-verlegeplatte/fundermax-homogen-e1e05-modul-p3-verlegeplatte-nf~p9112407

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.

