

## purenit® Funktionswerkstoff

Artikel-Nr.                      Stärke                      L x B  
**20823/0025**                      **25 mm**                      **2 440 x 1 220 mm**

purenit® überzeugt mit klaren Fakten - Leistung auf den Punkt gebracht!  
purenit® ist viel mehr als ein Konstruktionswerkstoff. Aufgrund der unzähligen Einsatzmöglichkeiten und der Vielzahl hervorragender Eigenschaften in Bezug auf die Verarbeitung in den verschiedensten Branchen und Produktbereichen von purenit® als vielseitigen Funktionswerkstoff. purenit® ist ein FCKW- und HFCKW-freies Polyurethan-Produkt auf (PUR/PIR-)Hartschaumbasis mit hohem Wärmedämmwert. Der hochleistungsfähige Funktionswerkstoff kann mit allen Holzbearbeitungsmaschinen bearbeitet werden, ist recycelbar und im Rohzustand unkaschiert. Durch eine überragende Rezeptur ist purenit® schraubbar, feuchtigkeitsstabil, hart, leicht, verarbeitungsfreundlich, temperaturbeständig, wärmedämmend, chemikalienbeständig sowie kaschier- und kombinierbar mit anderen Materialien und zeichnet sich zudem durch eine hohe Festigkeit aus.



### EIGENSCHAFTEN



**Frostunempfindlich**



**Hohe Beständigkeit**



**Eignung Außenbereich**



**Klebefreundlich**



**Recyclbar**



**Chemikalienbeständig**



**B2**



**Alterungsbeständig**



**Druckspannung**



**Rohdichte**



**Wärmeleitfähigkeit**

### SPEZIFIKATION

Stärke	<b>25 mm</b>
Breite	<b>1 220 mm</b>
Länge	<b>2 440 mm</b>
Gewicht	<b>40,931 kg</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/funktionswerkstoff/purenitr-funktionswerkstoff-p4197423>

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



### Platte

Feuchtebeständig	Ja
Außenanwendung	Ja

### Hartschaumplatte

Anwendung	<b>Als Basis für Sandwichelemente, Fahrzeugbau (z.B. Wohnmobil-, Waggon-, Nutzfahrzeuge, Schiffe etc.), Küchenarbeitsplatten, Schiffsmöbelbau, Badmöbelbau, Einleimer in Nass- und Feuchträumen, Fassaden, Profile oder Leisten</b>
-----------	---

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/funktionswerkstoff/purenitr-funktionswerkstoff-p4197423>

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

