

**Hersteller**      **puren GmbH**

**Produktname**    **purenit® 550 MD**



### Produktbewertung

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 4 und trägt zur Erreichung von 10 (von max. 10 erreichbaren) Bewertungspunkten im Steckbrief 06 'Risiken für die lokale Umwelt' bei.

### Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

<b>Qualitätsstufe 1</b>	1 Bewertungspunkt	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Qualitätsstufe 2</b>	5 Bewertungspunkte	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Qualitätsstufe 3</b>	7,5 Bewertungspunkte	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Qualitätsstufe 4</b>	10 Bewertungspunkte	<input checked="" type="checkbox"/>

### Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität\*

<b>Qualitätsstufe 1</b>	5 Bewertungspunkte	<input type="checkbox"/>
<b>Qualitätsstufe 2</b>	7,5 Bewertungspunkte	<input type="checkbox"/>
<b>Qualitätsstufe 3</b>	10 Bewertungspunkte	<input type="checkbox"/>

\* Dieser Steckbrief ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

### Produktbeschreibung

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. 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 bezeichnen wir purenit® als vielseitigen Funktionswerkstoff. 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.

### Über DGNB Produkte - [www.dgnb.de](http://www.dgnb.de)

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems DGNB® Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09). Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert keine Produkte. Die DGNB Anforderungen für Materialien beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller verantwortlich die Konformität der Produkte hinsichtlich der DGNB Kriterien nachzuweisen. Untenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

- Steckbrief-Anforderungen sind erfüllt - die Qualitätsstufe wird erreicht**
- Steckbrief-Anforderung ist nicht auf dieses Produkt anwendbar**
- 22%** **X% des Produkts entsprechen den Steckbrief-Anforderungen**
- **Keine Herstellerangaben vorhanden**
- Steckbrief-Anforderungen sind nicht erfüllt**

**Hersteller**                    **puren GmbH**

**Produktname**                **purenit® 550 MD**

**Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität**

**Detailbewertung**

Nr.	Produktname	Hersteller
A1	purenit® 550 MD	puren GmbH
Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes
Kunststoffschaumdämmstoff (PS-,PU-Schaum) für Wärmedämmung und Hauptisolierleitungen für die Haustechnik	Qualitätsstufe 1-4: ▪ Das Produkt wird ohne halogenierte Treibmittel aufgeschäumt	Das Produkt wird ohne halogenierte Treibmittel aufgeschäumt.
Kunststoffe für Fenster, Fußböden oder Wandbekleidungen	Qualitätsstufe 1-3: ▪ Keine Anforderung  Qualitätsstufe 4: ▪ Das Produkt ist frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren	Das Produkt ist frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren.