



- **XXX**
- **XXX**
- **XXX**

Produkt xxx

Zusammensetzung Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz, 4,0 % PUR-Harz und 1,5 % Paraffin.

- Eigenschaften**
- Bestandteil der bauaufsichtlich zugelassenen Wärmedämmverbundsysteme.
 - Stoßsicher.
 - Verbesserung der Schalldämmung.
 - Zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit.
 - Einschichtiges und homogenes Rohdichteprofil.
 - Optimale Wärmedämmung.
 - Hervorragende Wärmespeicherkapazität: guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz.
 - Feuchteregulierend.
 - Diffusionsoffen.
 - Nachhaltiger Rohstoff Holz: recyclefähig.
 - Hergestellt in Deutschland (Schwarzwald).
 - Baubiologisch unbedenklich (natureplus® zertifiziert).

- Anwendung**
- Putzträgerplatte für das ökologische WDVS.
 - Für Holz- und Massivbauweise ohne Hinterlüftung

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

Technische Daten	Brandverhalten:	E nach DIN EN 13501-1, normal entflammbar
	Druckfestigkeit:	≥ 150 kPa
	Einsatzbereich:	außen, innen, Wand
	Farbe:	Hellbraun
	Kantenausbildung:	Nut und Feder
	Plattendicke:	4 cm, 6 cm
	Plattenformat:	130 cm x 60 cm
	Rohdichte:	≥ 150 kg/m ³
	sd-Wert H ₂ O:	0.12 m 0.18 m (Dicke: 4 cm) (Dicke: 6 cm)
	μ-Wert:	3
	Verdübelung:	Schraubdübel STR Holz
	Wärmeleitfähigkeit B:	0.045 W/(m·K) Bemessungswert
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	≥ 20 kPa senkrecht zur Plattenebene

	4 cm	6 cm
Verbrauch	0.78 Platten/m ²	0.78 Platten/m ²

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.



Lieferform	Dicke 4 cm: 108 Stück pro Palette (84,24 m ² /Palette). Nur als Palette lieferbar. Dicke 6 cm: 72 Stück pro Palette (56,16 m ² /Palette). Nur als Palette lieferbar.
Lagerung	xxx
Untergrund	xxx
Verarbeitung	xxx
Allgemeines und Hinweise	Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.