

Stand: November 2015

<b>Material</b>	<b>Hydropanel Gewebe</b> ist ein alkaliresistentes (gem. ETAG 004) Glasfasergewebe gemäß DIN 53853 mit einer äußerst hohen Querkzugfestigkeit durch zusätzlichen Vinylüberzug.
<b>Anwendungsbereich</b>	Für trockene Innenräume und Feuchträume sowie Bereiche der Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN 1052 / EC5. Hydropanel Gewebe wird verwendet: <ul style="list-style-type: none"> <li>- speziell zur Fugenarmierung von Hydropanel Trockenbauplatten zusammen mit dem Hydropanel PM oder RM Finisher</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>1. Verarbeiten</b>          Das Gewebeband darf nicht direkt auf die Hydropanel Platte aufgebracht werden, da hierdurch der Haftverbund zur Platte in der fertig verspachtelten Fuge deutlich verringert wird.</p> <p><b>2. Arbeitsablauf</b>          In die abgeflachten Kanten (AK) der Trockenbauplatte den Hydropanel PM oder RM Finisher auftragen, Hydropanel Gewebe einlegen und nochmals mit Hydropanel PM Finisher nachziehen.</p>
<b>Breite</b>	48 ± 1 mm
<b>Dicke</b>	0,3 mm
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Gewicht</b>	62 g/m <sup>2</sup> ± 7 %
<b>Verbrauch</b>	Materialverbrauch: 0,7 m/m <sup>2</sup>
<b>Lagerung</b>	Keine besonderen Hinweise
<b>Lieferform</b>	90 m Rolle; 20 Kartons à 24 Rollen/Palette

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

**SINIAT GMBH**

Frankfurter Landstraße 2-4, D-61440 Oberursel, Deutschland

Technische Hotline +49 6171 / 61 33 33

www.siniat.de