

## Datenblatt / Data Sheet

### Produkt / Product:

### LATEX 7108

LATEX 7108 ist eine wässrige Dispersion eines feinteiligen, modifizierten Styrol-Butadien Mischpolymerisates mit 75% Styrol. Dieses Polymerisat verleiht hohe Steifigkeit und Stärke. LATEX 7108 empfiehlt sich besonders für die Imprägnierung von Papier und Vliesstoffen, wenn ein härterer Griff verlangt wird.

Latex 7108 darf alleine oder in Kombination mit anderen Bindemitteln eingesetzt werden, um die Steifigkeit zu erhöhen.

*LATEX 7108 is a carboxylated styrene butadiene latex with 75% styrene.*

*This latex has been developed to provide a favourable balance of high stiffness and strength. It is very suitable for the impregnation of paper and nonwovens by saturation and for all kind or applications requiring a high stiffness.*

*LATEX 7108 can be used alone or in combination with other lattices to increase stiffness.*

### Typische Daten / Typical properties

Feststoffgehalt / Dry solids	51 %
pH-Wert / pH value	8
Oberflächenspannung / Surface tension	46 mN/m
Viskosität / Viscosity (Brookfield)	150 mPa·s
Glasübergangstemperatur / Glass transition temperature (T <sub>g</sub> )	35 °C

*Die Angaben in dieser Produkt-Information basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand und befreien Sie nicht von Eigenüberprüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.*

*The above mentioned information given is designed only as guidance for the product and isn't a guarantee. It is advisable to check the formulation or process for the particular end use.*