

Fließverhalten

vom Produkt „Substrat und NaWaRo´s“

Das Produkt weist durch die Faserstoffe ein eindeutiges strukturviskoses Fließverhalten auf.

In der Regel gehen wir von einer Viskosität von max. 1000 mPas und einer Dichte von max. 1100 kg/m³ aus.

Hysteresis gemessener Viskositäten mit dem Rotationsspaltviskosimeter bei 20 °C
in Abhängigkeit des Schergefälles

