

## Ihre Suche

**Produktserie:**

- Silica, Silica beschichtete Wachse

## Produktliste

Pyrogenes Silica	Schmelzpunkt °C	Dichte (Additiv) g/cm <sup>3</sup>	Spezifische Oberfläche (BET) m <sup>2</sup> /g	PDF
DEUREX SILICA 200 Hydrophiles pyrogenes Silica	1600,0	2,60-2,70	175-225	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
DEUREX SILICA 380 Hydrophiles pyrogenes Silica	1600,0	2,60-2,70	340-420	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
DEUREX SILICA S 120 Hydrophobes Silica	1600,0	2,60-2,70	90-150	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>

Mikronisiertes Silica	Schmelzpunkt °C	Partikelgröße 98 % x µm	Dichte (Additiv) g/cm <sup>3</sup>	PDF
DEUREX S 3012 M Silica, mikronisiert	1600,0	12	2,60-2,70	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
DEUREX S 3017 M Silica, mikronisiert	1600,0	17	2,60-2,70	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>

Silica beschichtete Wachse	Schmelzpunkt °C	Dichte (Wachs) g/cm <sup>3</sup>	Partikelgröße 98 % x µm	Dichte (Additiv) g/cm <sup>3</sup>	PDF
DEUREX S 3119 M Doppelt Silica beschichtetes Wachs, mikronisiert	1600,0	0,97-0,99	19	2,60-2,70	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
DEUREX S 3219 M Silica beschichtetes Wachs, mikronisiert	1600,0	0,97-0,99	19	2,60-2,70	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
DEUREX S 3319 M Punktuell Silica beschichtetes Wachs, mikronisiert	1600,0	0,97-0,99	19	2,60-2,70	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>

## Produktliste

Silica beschichtete Wachse	Schmelzpunkt °C	Dichte (Wachs) g/cm <sup>3</sup>	Partikelgröße 98 % x µm	Dichte (Additiv) g/cm <sup>3</sup>	PDF
<b>DEUREX S 3419 M</b> Sparsam Silica beschichtetes Wachs, mikronisiert	1600,0	0,97-0,99	19	2,60-2,70	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
<b>DEUREX S 5519 M</b> Carnaubawachs basierendes Wachsadditiv, mit Silica beschichtet, mikronisiert	1600,0	0,93-0,98	19	2,60-2,70	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>

  

Wässrige Wachs-Emulsionen	Tropfpunkt °C	Feststoffgehalt %	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
<b>DEUREX S 3001 W</b> Wässrige Emulsion auf Basis von Silica	1600	39-41	1	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>

  

Wässrige Wachs-Dispersionen	Tropfpunkt °C	Feststoffgehalt %	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
<b>DEUREX S 3208 W</b> Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis eines Silica beschichteten Wachses	110-120	20-23	8	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>