



KERZENWACHSE

Mit dieser Übersicht wollen wir dem Interessenten einen ersten Überblick über unser Produktions- und Lieferprogramm geben. Weitere Produkte sind auf Anfrage erhältlich. Unser Technischer Service berät Sie gerne bei speziellen Aufgabenstellungen und Problemlösungen.

BIENENWACHS PUR

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Tropfpunkt ISO 2176 °C	Säurezahl ISO 3682 mg KOH/g	Verseif. Zahl ISO 3681 mg KOH/g	Farbe	Lieferform
61 - 65	17 – 22	87 –102	weiß	Pastillen/Tafeln
61 - 65	17 – 22	87 –102	gelb	Pastillen/Tafeln

Bienenwachs 3044 K gebleicht

Bienenwachs 3050 A gefiltert

RAPSWACHSE

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Tropfpunkt ISO 2176 °C	Säurezahl ISO 3682 mg KOH/g	Verseif. Zahl ISO 3681 mg KOH/g	Farbe	Lieferform
52 - 56	max. 16,5	180-200	weißlich	Feinkorn/Pastillen
57 - 61	max. 16,5	180-200	weißlich	Feinkorn/Pastillen
66 - 72	max. 16,5	180-200	weißlich	Feinkorn/Pastillen

Polycerin® 9512

Polycerin® 9562

Polycerin® 9522

STEARIN SÄURE

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Tropfpunkt ISO 2176 °C	Säurezahl ISO 3682 mg KOH/g	Verseif. Zahl ISO 3681 mg KOH/g	Farbe	Lieferform
57 - 61	195-210	195-210	weißlich	Feinkorn/Pastillen

TeCe-Stearin weiß I

KOHLENWASSERSTOFF - WACHSE

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Tropfpunkt ISO 2176 °C	Penetration DIN 51579 0,1mm/25°C	Viskosität DIN 53019 mPas/100°C	Farbe	Lieferform
52 – 56	15 – 19	2 – 4	weißlich	Tafeln/Pastillen
55 - 60	14 - 19	2 - 4	weißlich	Tafeln/Pastillen
76 - 82	23 – 28	10 – 14	weiß/gelb	Tafeln
99 -105	4 - 7	7–11 (120°C)	weiß	Pastillen
58 - 62	15 - 22	5 – 7	weißlich	Pastillen

Polarit® 30 227

Polarit® 30 731

TeCero-Wachs® 2004 K

TeCero-Wachs® 6004 K

TeCe-Ceresin® G 60

NEUTRALE WACHSE

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Tropfpunkt ISO 2176 °C	Penetration DIN 51579 0,1mm/25°C	Viskosität DIN 53019 mPas/100°C	Farbe	Lieferform
73 – 78	15 – 19	10 - 12	weißlich	Pastillen
92 - 97	1	165 - 185	weißlich	Feinkorn
89 – 95	7 –12	100 - 200	weißlich	Pastillen

TeCero-Wachs® TL 290

Polycerit® N 281

Cerathen® N 450