

PRODUKT - INFO

WACHS-ANWENDUNG

WACHS- U. CERESIN-FABRIKEN
TH.C.TROMM
G.M.B.H.KÖLN



REINIGUNGS- UND PFLEGEPRODUKTE

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.

NATÜRLICHE WACHSE

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

	Tropfpunkt ISO 2176 °C	Säurezahl ISO 3682 mg KOH/g	Verseif. Zahl ISO 3681 mg KOH/g	Farbe	Lieferform
Bienenwachs 3044 K gebleicht	61 - 65	17 - 22	87 - 102	weiß	Pastillen/Tafeln
Bienenwachs 3050 A gefiltert	61 - 65	17 - 22	87 - 102	gelb	Pastillen/Tafeln
Carnaubawachs LT 124	81 - 86	2 - 7	80 - 95	hellgelb	Schuppen
Carnaubawachs LT 314	81 - 86	2 - 7	80 - 95	gelb	Schuppen

KOHLENWASSERSTOFF - WACHSE

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

	Tropfpunkt ISO 2176 °C	Penetration DIN 51579 0,1mm/25°C	Viskosität DIN 53019 mPas/100°C	Farbe	Lieferform
Polarit® 30 227	52 - 56	15 - 19	2 - 4	weißlich	Tafeln/Pastillen
Polarit® 30 731	55 - 60	14 - 19	2 - 4	weißlich	Tafeln/Pastillen
TeCero-Wachs® 2004 K	76 - 82	23 - 28	10 - 14	weiß/gelb	Tafeln
TeCero-Wachs® 5004 K	68 - 72	15 - 22	10 - 14	weißlich	Tafeln/Pastillen
Polarwachs® C 324	105 - 115	2 - 5	70-110 (150°C)	weißlich	Pastillen
Polarwachs® H 990 M	98 - 106	6 - 9	18 - 23	weiß	Feinkorn

EMULGATOR-HALTIGE ESTERWACHSE

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

	Tropfpunkt ISO 2176 °C	Säurezahl ISO 3682 mg KOH/g	Verseif. Zahl ISO 3681 mg KOH/g	Farbe	Lieferform
Carnicowachs® HGZ	78 - 82	5 - 15	60 - 90	gelb/hellbraun	Schuppen
TeCe-Wachs® TL 360 E	91 - 99	10 - 15	54 - 64	gelb/hellbraun	Pastillen / Schuppen

TH. C. TROMM GMBH
Feuerstr.7-17 D-50735 Köln
Tel: +49 221 974552-0
E-Mail: info@wax-tromm.de

Hinweise und Empfehlungen für die Verwendung unserer Produkte geben wir nach unseren Kenntnissen. Der Nutzer ist verpflichtet, das Produkt unter den aktuellen Bedingungen zu nutzen. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir keine Gewähr für die erzielten Ergebnisse sowie für die Beachtung möglicher Rechte Dritter übernehmen können.