

PRODUKT - INFO

WACHS-ANWENDUNGEN

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



NEUTRALE WACHSE

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.

NEUTRALE HARDWACHSE

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

	Tropfpunkt ISO 2176 °C	Penetration DIN 51579 0,1mm/25°C	Viskosität DIN 53019 mPas/100°C	Farbe	Lieferform
Polarwachs® C 324	105 – 115	2 – 5	70-110 (150°C)	weißlich	Pastillen
Polarwachs® TL 352	95 - 101	5 – 9	max. 10	weiß	Feinkorn
Polarwachs® 30 755	114 - 120	max. 2	5 - 15	weiß	Feinkorn
Polarwachs® H 990 M	98 - 106	6 - 9	18 - 23	weiß	Feinkorn
Polycerit® N 281	92 - 97	1	165 - 185	weißlich	Feinkorn

POLYMERWACHSE

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

	Tropfpunkt ISO 2176 °C	Penetration DIN 51579 0,1mm/25°C	Viskosität DIN 53019 mPas/100°C	Farbe	Lieferform
Polycerit® CAT	46 - 55	8 - 12	260 - 360	weißlich	Pastillen
Polycerit® FAT	65 - 75	2 - 5	220 - 360	weiß	Pastillen
TeCero-Wachs® TOP 08	60 - 65	2 - 5	15 - 21	weiß	Pastillen
Polycerit® W	100 - 110	2 - 5	2000-5000 (120°C)	weiß	Granulat
Polycerit® PT 90 LF	155 - 160	max. 1	500-2000 (180°C)	weißlich	feinkorn

SPEZIAL WACHSE

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

	Tropfpunkt ISO 2176 °C	Penetration DIN 51579 0,1mm/25°C	Viskosität DIN 53019 mPas/100°C	Farbe	Lieferform
TeCero-Wachs® TL 290	73 – 78	15 – 19	10 - 12	weißlich	Pastillen
TeCero-Wachs® TL 109	80 – 84	30 – 40	25 - 35	gelb	Tafeln
Cerathen® GC 80	78 – 85	8 –11	2800 - 3200	weißlich	Pastillen
Cerathen® N 450	89 – 95	7 –12	100 - 200	weißlich	Pastillen

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.