

目录

- 03 蜡的定义和分类
- 05 如何将蜡加工成蜡助剂
- 07 在水中的蜡乳液和分散体
- 10 初级聚乙烯蜡水分散液
- 11 在有机溶剂中的蜡分散体
- 微粉化蜡 13
- 15 微粉化聚合物

蜡的定义和分类

什么是蜡?

蜡为人们所认知可追溯到远古时代。最初,"蜡"常常是"蜂蜡"的同义词。后来,其它天然材料也被发现具有类似蜡的特性。20世纪,开始出现人工合成的蜡。

目前对蜡的定义尚无统一的标准。由于蜡所涉及的化学非常广泛,即使是准确化学描述也无法将蜡和非蜡材料区分开来,因此对蜡进行化学定义也没有太大的意义。蜡是对一类有机化合物非常宽泛的描述。更加适合的方法则是从物理特性和技术特点对蜡进行定义。这些特性包括:

- 蜡是熔点在 40 °C 以上的固体 (常介于 50 °C 和 160 °C 之间)
- 相对较低的熔融粘度 (温度高于熔点 10°C 时,粘度通常不高于 10 Pa·s)
- 熔融过程不会产生化学分解
- 只需轻微的压力即可抛光

在许多情况下,蜡与有机聚合物的区别并不明显,聚四氟乙烯 (PTFE)常常被定义为蜡,但严格来讲,由于不存在熔点,所以聚四氟乙烯并非蜡。

蜡的来源非常广泛。除了天然蜡,还存在半合成蜡和合成蜡。 (图 01)

天然蜡 可以来源于化石或是生物(非化石)。石蜡(来源于石 油) 和褐煤蜡(来源干煤炭) 是最常见的来源于化石的蜡。

蜂蜡和巴西棕榈蜡则是典型的非化石来源的蜡,分别来源于 动物和植物。天然蜡是混合物,其组成也有波动,这是天然蜡 的缺点之一。另外,天然蜡含有杂质,这也使其颜色通常呈现 黄色甚至棕色。在作为商品用于工业应用前,必须经过提纯过 在共聚物蜡中,乙烯醋酸乙烯(EVA)和乙烯丙烯酸(EAA)常 程如精炼和漂白。尽管依然被使用,天然蜡的重要性在不断下 使用在涂料配方中,特别是金属(底色漆)漆。

合成蜡则可以根据不同的应用进行个性化制备,其化学组成 也是更加可控的。

半合成蜡 是由实验室将天然原材料加工制成。如酰胺蜡是由 脂肪酸和胺类经缩合反应取得。

一种工业上最重要的的酰胺蜡是亚乙基二硬脂酰胺(EBS)。

合成蜡 是最重要最常用的蜡。合成蜡可以分为均聚物和共聚 物两类。费托蜡是第一个合成蜡, 其它均聚物蜡还包括了聚 乙烯蜡(LDPE=低密度聚乙烯, HDPE=高密度聚乙烯)及聚丙 烯蜡。除通过聚合方法获得,还可以通过高分子量聚合物的解 聚获取这类材料(特别是聚丙烯)。

生物基聚合物是从各种可持续生物来源中提取的一种特殊聚 合物。

良好的生物可降解性或可堆肥性和潜在降低碳足迹使生物基 聚合物对实现可持续发展目标具有吸引力。尽管在一定温度 下,从分子量和物质状态来看,生物基聚合物和蜡有所不同, 但它们具有独一无二的性能。聚合物的颗粒形状和化学性质 打造卓越的消光性、透明度或触感表面。

蜡的来源



如何将蜡加工成蜡助剂

蜡原料为固体形式,多数情况下都无法直接添加使用到配方中(表 2)。它必须再精制成蜡助剂,让使用者能方便使用并能直接混入各种不同的体系中。

蜡助剂可以是细小蜡颗粒在液态载体(水或有机溶剂)中的均匀分散体或是粉末态的微粉化蜡。微粉化蜡是无溶剂体系的理想选择,但同时也可在搅拌下方便的加入液体体系中。

蜡助剂是一配方体系,可采用一种或多种不同种类的蜡来制成.不同的组成赋予蜡助剂独特的性能。

微粉化蜡助剂

微粉化蜡助剂是平均粒径介于 4 到 15 微米之间的粉末状产品。如需达到特殊的织纹表面效果,则蜡粉的粒径可高达 90 微米。CERAFLOUR 是毕克化学微粉化蜡助剂的商品名。

与传统生产方式采用的机械研磨和热熔吹制工艺不同,毕克化学采用气流研磨(Jet Milling Process)方式来生产微粉化蜡助剂。在这一生产过程中,蜡颗粒在强力气流的带动下加速到超音速(约达 500 m/s),冲撞为细小的颗粒。

粒径分布是蜡粉质量的重要指标。毕克化学使用激光衍射分析法确保蜡助剂的能有最好的质量。本技术资料及相关产品数据页中的粒经分布数据均为体积分布。

水性蜡助剂

毕克化学拥有三个分散于水中的蜡助剂产品系列:水性蜡乳液 AQUACER,水性蜡分散液 AQUAMAT,和初级蜡分散液 HORDAMER。蜡乳液的生产是将熔化蜡加入热水和乳化剂中充分混合乳化。如果蜡的熔点高于 100 ℃ 则乳化过程需在加压下进行。AQUACER 蜡乳液的粒径小于 1 微米,因此可以应用于高光体系而不降低其光泽。





AQUAMAT 水性蜡分散体是将蜡在水中研磨制成,其粒径通常大于 1 微米,因此应用时常常会降低光泽。

HORDAMER 为初级聚乙烯蜡分散液。是在高压条件、乳化剂存在下将乙烯直接在水中进行聚合反应制得。此生产工艺可以获得稳定的、未经改性的直链聚乙烯水分散液。而采用乳化或研磨工艺制备蜡分散液时,则总是需要经过极性改性的聚乙烯。

溶剂型蜡助剂

CERAFAK 和 CERATIX 产品系列采用沉淀析出的方法生产。将蜡在加热条件下溶解于非极性溶剂如二甲苯和醋酸丁酯。通过冷却,如混入冷的溶剂,蜡得以结晶析出。

CERACOL, CERAMAT 和 MINERPOL 产品系列是以湿法研磨制成。CERACOL 主要采用极性溶剂研磨分散,CERAMAT则主要采用非极性溶剂研磨分散。MINERPOL 是专门用于平板印刷的蜡助剂,是在矿物油或亚麻仁油和树脂中研磨制成。

蜡的特性

熔点℃



EAA = 乙烯丙烯酸

EVA = 乙烯醋酸乙烯

HDPE = 高密度聚乙烯

LDPE = 低密度聚乙烯

PP = 聚丙烯

图.02

在水中的蜡乳液和分散体 (1/4)

产品	蜡的类型	不挥发份 (%)	载体	乳化剂体系	蜡组分熔点 (°C)	pH 值 (20 °C)
石蜡						
AQUACER 494	石蜡	55	水	非离子型/阴离子型	65	9.0
AQUACER 497	石蜡	50	水	 非离子型	60	5.5
AQUACER 533	改性石蜡	40	水	 阴离子型	 95	9.5
AQUACER 535	改性石蜡	30	水	 非离子型	105	10.0
AQUACER 537	改性石蜡	30	水	 阴离子型	110	9.5
AQUACER 539	改性石蜡	35	水	非离子型	90	9.5
AQUACER 1039*1	改性石蜡	35	水		90	9.5
AQUACER 8330*2	改性石蜡	30	水	 阴离子型	60	10.0
AQUACER 8333*2	改性石蜡	30	水	 阴离子型	60	10.0
AQUACER 8335*2	改性石蜡	45	水	 阴离子型	58	11.0
巴西棕榈蜡						
AQUACER 565	巴西棕榈蜡	30	水	非离子型	85	6.5
AQUACER 570	向日葵蜡/巴西棕榈蜡混合物	40	水	 非离子型	 85	5.0
AQUACER 581	巴西棕榈蜡	30	水	非离子型	85	7.5
AQUACER 2650	巴西棕榈蜡	30	水	非离子型	85	4.5
AQUACER 8603* ²	巴西棕榈蜡	25	水	阴离子型	85	10.0
米糠蜡						
AQUACER 571	改性米糠蜡	25	水	非离子型	80	9.75
聚乙烯蜡						
AQUACER 501	氧化 HDPE 蜡	35	水	非离子型	130	9.0
AQUACER 505	氧化 HDPE 蜡	35	水	 非离子型	130	9.0
AQUACER 506	氧化 HDPE 蜡	35	水	非离子型/阴离子型	120	9.0
AQUACER 507	氧化 HDPE 蜡	35	水	阴离子型	130	9.7
AQUACER 513	氧化 HDPE 蜡	35	水	非离子型	135	9.2

*1 AQUACER 539 的环保标签版本 *2 仅在北美市场提供

EAA = 乙烯丙烯酸

EVA = 乙烯醋酸乙烯

HDPE = 高密度聚乙烯 PE = 聚乙烯

PP = 聚丙烯

在水中的蜡乳液和分散体 (2/4)

产品	蜡的类型	不挥发份 (%)	载体	乳化剂体系	蜡组分熔点 (°C)	pH 值 (20 °C)
AQUACER 517	氧化 HDPE 蜡	35	水	 非离子型	120	9.0
AQUACER 519	氧化 HDPE 蜡	35	水	 非离子型/阴离子型	125	9.5
AQUACER 530	氧化 HDPE 蜡	32	水	 非离子型	130	8.0
AQUACER 531	改性 HDPE 蜡	45	水	 非离子型	130	3.5
AQUACER 532	改性 HDPE 蜡	40	水	非离子型	130	3.5
AQUACER 552	氧化 HDPE 蜡	35	水	 非离子型	130	9.0
AQUACER 582	改性 PE 蜡	40	水	 非离子型	125	9.0
AQUACER 840	氧化 HDPE 蜡	30	水	 阳离子	135	5.0
AQUACER 1013*3	氧化 HDPE 蜡	35	水	 非离子型	135	9.2
AQUACER 1031	氧化 LDPE 蜡	40	水	 非离子型	105	7.0
AQUACER 1075	氧化 HDPE 蜡	35	水	 非离子型	130	9.5
AQUACER 1096 N	氧化 PE 蜡	30	水	 阴离子型	125	10.0
AQUACER 1547	氧化 HDPE 蜡	35	水	 阴离子型	125	9.7
AQUACER 2500	改性 PE 蜡	40	水	 非离子型	125	9,0
AQUACER 8025*2	氧化 HDPE 蜡	25	水	 阴离子型	140	10.0
AQUACER 8026*2	氧化 HDPE 蜡	25	水	 阴离子型	140	10.0
AQUACER 8030*2	氧化 HDPE 蜡	35	水	 非离子型	140	9.0
AQUACER 8035*2	氧化 HDPE 蜡	35	水	 阴离子型	140	9.0
AQUACER 8059*2	氧化 HDPE 蜡	35	水	 非离子型	140	9.0
AQUACER 8075*2	氧化 HDPE 蜡	35	水	 非离子型	136	9.5
AQUACER 8086*2	改性氧化聚乙烯蜡	30	水	 阴离子型	120	9.5
AQUACER 8500*2	氧化 LDPE 蜡	30	水	 阴离子型	110	9.0
AQUACER 8511*2	改性 PE 蜡	38	水	 非离子型	110	8.0
AQUACER 8517*2	改性 LDPE 蜡	40	水	 非离子型	110	8.5
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

*2 仅在北美市场提供 *3 AQUACER 513 的环保标签版本

EVA = 乙烯醋酸乙烯 EAA = 乙烯丙烯酸

HDPE = 高密度聚乙烯 LDPE = 低密度聚乙烯

PE = 聚乙烯

PP = 聚丙烯

在水中的蜡乳液和分散体 (3/4)

产品	蜡的类型	不挥发份 (%)	载体	乳化剂体系	蜡组分熔点 (°C)	pH 值 (20 °C)
AQUACER 8527*2	改性 LDPE 蜡	25	水	 阴离子型	110	9.0
AQUAMAT 206	氧化 HDPE 蜡	35	水	_	135	10.0
AQUAMAT 208	氧化 HDPE 蜡	35	水		135	8.5
AQUAMAT 263	氧化 HDPE 蜡	35	水/丙二醇 正丁基醚 12:1		130	9.5
AQUAMAT 272 N	改性 PE 蜡	55	水	_	125	4.0
共聚烯蜡						
AQUACER 593	改性 PP 蜡	30	水	非离子型	160	9.0
AQUACER 595	改性 PP 蜡	40	水	非离子型	140	8.5
AQUACER 597	改性 PP 蜡	35	水	——— 阳离子	140	5.5
AQUACER 1041	改性 PP 蜡	40	水	阳离子	140	7.5
AQUACER 1510	改性 PP 蜡	40	水	非离子型	160	9.0
AQUACER 3500	改性 PP 蜡	41	水	—————————————————————————————————————	160	7.0
AQUACER 8930*2	改性 PP 蜡	30	水	 阳离子	160	4.0
AQUACER 8940*2	改性 PP 蜡	40	水	非离子型	160	9.0
AQUACER 8988*2	改性 PP 蜡	30	水	阳离子	160	4.0
聚丙烯共聚物						
AQUACER 1822	PP-马来酸酐接枝共聚物	35	水	非离子型	165	9.0
AQUACER 1860	PP-马来酸酐接枝共聚物	34	水	 非离子型/阴离子型	150	8.5
AQUACER 1870	PP-马来酸酐接枝共聚物	35	水	 非离子型/阴离子型	150	9.0
EVA / EAA 共聚物蜡						
AQUACER 526	改性 EVA 共聚物蜡	30	水	 阴离子型	105	9.7
AQUACER 527	改性 EVA 共聚物蜡	35	水	 非离子型	105	9.0
AQUACER 528	EAA 共聚物蜡	35	水	 非离子型	105	9.5
AQUACER 1061	EAA 共聚物蜡	30		 阴离子型	110	7.5

*2 仅在北美市场提供

在水中的蜡乳液和分散体 (4/4)

产品	蜡的类型	不挥发份 (%)	载体	乳化剂体系	蜡组分熔点 (°C)	pH 值 (v)
AQUACER 8227*2	氧化 EVA 共聚物蜡	35	水		100	9.5
AQUACER 8835*2	EAA 共聚物蜡	35	水	 非离子型	108	9.0
AQUACER 8840*2	EAA 共聚物蜡	30	水	 非离子型	110	9.0
AQUACER 8841*2	EAA 共聚物蜡	40	水	 非离子型	110	9.0
AQUACER 8880*2	EAA 共聚物蜡	25	 水	 阴离子型	90	8.0
AQUATIX 8421	改性 EVA 共聚物蜡	20	 水	 非离子型	105	5.5
褐煤蜡						
AQUACER 541	褐煤蜡	30	·····································	 非离子型	80	4.5
蜂蜡						
AQUACER 561	蜂蜡	25	 水	 非离子型	65	5.5
费托合成蜡						
AQUACER 2700	费托合成蜡	40	 水	 非离子型	110	9.5
*2 仅在北美市场提供						表.01

EAA = 乙烯丙烯酸 EVA = 乙烯醋酸乙烯 HDPE = 高密度聚乙烯 PP = 聚丙烯

初级聚乙烯蜡水分散液

产品	聚合物类型	不挥发份 (%)	载体	乳化剂体系	熔点 (°C)	pH 值 (20 °C)
AQUACER 1040	改性初级 PE	38	·····································	非离子型/阴离子型	95	9.0
AQUACER 1063	初级 PE	40	 水	非离子型/阴离子型	95	9.0
HORDAMER PE 02	初级 PE	40	水	 阴离子型	95	8.0–11.0
HORDAMER PE 03	初级 PE	40	 水	 非离子型/阴离子型	 95	9.0
HORDAMER PE 34	改性初级 PE	38	 水	 非离子型/阴离子型	95	9.0
HORDAMER PE 35	初级 PE	37.5	 水	 非离子型/阴离子型	125	9.5

PE = 聚乙烯

在有机溶剂中的蜡分散体 (1/2)

产品	蜡的类型	不挥发份 (%)	载体	乳化剂体系 (°C)	粒径 (μm)	粒径分布 (μm)	
					赫格曼细度	D50	D90
巴西棕榈蜡							
CERAFAK 140 N	巴西棕榈蜡	15		85	10	-	_
CERACOL 79	巴西棕榈蜡	20	二丙二醇单甲醚	85		. 2	6
CERACOL 80	巴西棕榈蜡	17.5	甲乙酮	85	_	. 2	4.5
CERACOL 601	巴西棕榈蜡	20		85	_	. 2	6
CERACOL 604	巴西棕榈蜡	11.5		85	_	4	7
CERACOL 605	巴西棕榈蜡	20	乙二醇丁醚	85		. 2	3
CERACOL 609 N	蜡改性羊毛脂	20		85	-	. 3	6
费托合成蜡							
CERAFAK 117	改性费托合成蜡	25		110	50	_	
CERAFAK 127 N	改性费托合成蜡	15		120	_	. 3	7
CERAMAT 250	费托合成蜡	40	醋酸丁酯	120	16	-	_
CERACOL 83	费托合成蜡	20	 异丙醇	105	_	2.5	6
聚乙烯蜡							
CERAFAK 111	PE 蜡	12.5	醋酸丁酯	110	<12	-	_
CERAFAK 151	氧化 HDPE 蜡	25		135	30	_	_
CERAMAT 248	PE 蜡	20	- ————————————————————————————————————	110	20	_	_
CERAMAT 258	氧化 HDPE 蜡	17.5		135	30	_	
CERACOL 607 R	PTFE 改性 PE 蜡	35	二乙二醇丁醚醋酸酯/二乙二醇丁醚 / 芳香烃 1/1/1	115	_	4	10
EVA / EAA 共聚物蜡							
CERAFAK 100	EVA 共聚物蜡	10		105	25		_
CERAFAK 103	EAA 共聚物蜡	6	二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 7:8:1	110	15	_	_
CERAFAK 106	EVA 共聚物蜡	6		105	20	_	

EAA = 乙烯丙烯酸 EVA = 乙烯醋酸乙烯 HDPE = 高密度聚乙烯 PE = 聚乙烯

在有机溶剂中的蜡分散体 (2/2)

蜡的类型	不挥发份 (%)	载体	蜡组分熔点 (°C)	粒径 (μm)	粒径分布 (µm)	
				赫格曼 细度	D50	D90
EVA 共聚物蜡	6	醋酸丁酯/正丁醇 15:1	100	20	-	
EVA 共聚物蜡	4.7	二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 3:6:1	105	20	-	-
EVA/EAA 共聚物蜡混 合物	4.4	二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 3:6:1	110	15	- -	-
EVA 共聚物蜡	4.7	醋酸丁酯/正丁醇 9:1	100	20	-	-
改性烃蜡	20	丙二醇甲醚醋酸酯	100	-	- 2	2
微晶蜡	15	萘贫化芳烃	95	-		5
微晶蜡	20	二丙二醇单甲醚 (DPM)	95	-	- (5 10
	EVA 共聚物蜡 EVA 共聚物蜡 EVA/EAA 共聚物蜡混合物 EVA 共聚物蜡 改性烃蜡	EVA 共聚物蜡 6 EVA 共聚物蜡 4.7 EVA/EAA 共聚物蜡混合物 4.4 EVA 共聚物蜡 4.7 改性烃蜡 20 微晶蜡 15	EVA 共聚物蜡 6 醋酸丁酯/正丁醇 15:1 EVA 共聚物蜡 4.7 二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 3:6:1 EVA/EAA 共聚物蜡混合物 4.4 二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 3:6:1 EVA 共聚物蜡 4.7 醋酸丁酯/正丁醇 9:1 改性烃蜡 20 丙二醇甲醚醋酸酯 微晶蜡 15 萘贫化芳烃 微晶蜡 20 二丙二醇单甲醚	EVA 共聚物蜡 6 醋酸丁酯/正丁醇 15:1 100 EVA 共聚物蜡 4.7 二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 3:6:1 105 EVA/EAA 共聚物蜡混合物 4.4 二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 3:6:1 110 EVA 共聚物蜡 4.7 醋酸丁酯/正丁醇 9:1 100 改性烃蜡 20 丙二醇甲醚醋酸酯 100 微晶蜡 15 萘贫化芳烃 95 微晶蜡 20 二丙二醇单甲醚 95	EVA 共聚物蜡 6 醋酸丁酯/正丁醇 15:1 100 20 EVA 共聚物蜡 4.7 二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 3:6:1 105 20 EVA/EAA 共聚物蜡混合物 4.4 二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 3:6:1 110 15 EVA 共聚物蜡 4.7 醋酸丁酯/正丁醇 9:1 100 20 改性烃蜡 20 丙二醇甲醚醋酸酯 100 - 微晶蜡 15 萘贫化芳烃 95 - 微晶蜡 20 二丙二醇甲甲醚 95 -	赫格曼细度 EVA 共聚物蜡 6 醋酸丁酯/正丁醇 15:1 100 20 - EVA 共聚物蜡 4.7 二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 3:6:1 105 20 - EVA/EAA 共聚物蜡混合物 4.4 二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇 3:6:1 110 15 - EVA 共聚物蜡 4.7 醋酸丁酯/正丁醇 9:1 100 20 - 改性烃蜡 20 丙二醇甲醚醋酸酯 100 - 2 微晶蜡 15 萘贫化芳烃 95 - 5 微晶蜡 20 二丙二醇甲甲醚 95 - 6

EAA = 乙烯丙烯酸 EVA = 乙烯醋酸乙烯 HDPE = 高密度聚乙烯 PE = 聚乙烯

微粉化蜡 (1/2)

产品	蜡的类型	蜡组分熔点 (°C)	密度 (g/ml)	粒径分布 (µm)		
				D50	D90	
聚乙烯蜡						
CERAFLOUR 916	改性 HDPE 蜡/聚合物混合物	135	0.99	46	82	
CERAFLOUR 925 N	改性 PE 蜡		1.06	6	10	
CERAFLOUR 927 N	改性 HDPE 蜡	125	1.05	9	15	
CERAFLOUR 929 N	改性 PE 蜡		1.06	8	15	
CERAFLOUR 950	改性 HDPE 蜡	135	0.95	9	15	
CERAFLOUR 959	PTFE 改性 PE 蜡		1.14	9	21	
CERAFLOUR 961	改性 PE	140	0.95	5	11	
CERAFLOUR 962	改性 PE	140	1.00	9	21	
CERAFLOUR 968	PTFE 改性 PE 蜡		1.00	6	1.	
CERAFLOUR 969	PTFE 改性 PE 蜡		1.30	6	14	
CERAFLOUR 988	酰胺改性 PE 蜡		0.97	6	13	
CERAFLOUR 991	PE 蜡		0.95	5	<u> </u>	
CERAFLOUR 996 R	PTFE 改性 PE 蜡		0.96	6	11	
CERAFLOUR 997 R	PTFE 改性 PE 蜡		0.96	7	13	
CERAFLOUR 998 R	PTFE 改性 PE 蜡		0.96	5	3	
CERAFLOUR 999	PTFE 改性 PE 蜡		0.96	4	<u> </u>	
CERAFLOUR 1050	不含 PTFE PE 蜡		0.97	5	10	
CERAFLOUR 1051	不含 PTFE 改性 PE 蜡	125	1.06	6	10	
CERAFLOUR 1052	不含 PTFE 改性 PE 蜡	125	0.98	6	10	
共聚烯蜡						
CERAFLOUR 913	PP 蜡	160	0.90	18	31	
CERAFLOUR 914	PP 蜡		0.90	24	36	
CERAFLOUR 915	PP 蜡		0.90	34	57	
10.05 南京市市714 00	Ha⊤lX or Ha⊤lX orre Haml∈7.					

HDPE = 高密度聚乙烯 PP = 聚丙烯 PE = 聚乙烯 PTFE = 聚四氟乙烯

微粉化蜡 (2/2)

产品	蜡的类型	蜡组分熔点 (°C)	密度 (g/ml)	粒径分布 (µm)		
				D50	D90	
CERAFLOUR 970	PP 蜡	160	0.90	9	14	
醯胺蜡						
CERAFLOUR 960	改性醯胺蜡	145	1.00	4	11	
CERAFLOUR 964		75	1.00	20	50	
CERAFLOUR 993		145	1.00	13	31	
CERAFLOUR 994		145	0.99	5	10	
聚四氟乙烯						
CERAFLOUR 965	PTFE	-	2.20	31	80	
CERAFLOUR 966	PTFE	-	2.28	25	70	
CERAFLOUR 981 R	PTFE		2.28	3	6	
油菜籽蜡						
CERAFLOUR 1010	油菜籽蜡	70	0.91	6	16	

HDPE = 高密度聚乙烯 PP = 聚丙烯 PE = 聚乙烯 PTFE = 聚四氟乙烯



微粉化聚合物

产品	聚合物类型	熔点 (°C)	密度 (g/ml)	粒径分布 (μm)		
				D50	D90	
CERAFLOUR 917	有机聚合物	135	0.93	3 42	64	
CERAFLOUR 920	有机聚合物	-	- 1.47	7 5	16	
CERAFLOUR 967	合成聚合物	-	- 1.1	1 -	_	
CERAFLOUR 1000	生物基聚合物	175	5 1.25	5 5	11	
CERAFLOUR 1001	生物基聚合物	175	5 1.25	5 3	7	
CERAFLOUR 1002	生物基聚合物	175	5 1.2!	5 6	31	
CERAFLOUR 1003	生物基聚合物(玉米淀粉)	-	- 1.50) 13	19	
CERAFLOUR 1004	生物基聚合物(玉米淀粉)	-	- 1.50) 10	15	



上海总部:

86-21-3749 8888

北京:

86-10-5975 5581

广州

86-20-3221 1601

台湾:

886-3-357 0770

info@byk.com www.byk.com ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-AQUAGEL®, BYK®-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 是毕克化学集团的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识和经验。这些信息仅描述了我们的产品性能,但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息,或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用,我们不提供任何形式的担保,明示或暗示的保证,包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留因科技发展或深入研发而作出更改的权利。

此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷







