



# Soarnol<sup>TM</sup> DC3212B

乙烯-乙烯醇共聚树脂 (EVOH) 乙烯含量 32 mo1%

#### 【概况】

[索阿诺尔™]拥有高阻气性能,所以可以用更薄阻气层的低成本的包装容器来达到同样的货架期。

[索阿诺尔™]DC3212B 是乙烯含量为 32mol%的高 MFR 的牌号。其在低湿度时表现出优异的气体阻隔性。

此牌号最适合共挤流延膜和涂敷用途。

#### 【一般物性】

性质	单位	值
乙烯含量	mol%	32
MFR <sup>1)</sup> (210°C, 2160g)	g/10min	12
挥发量	%	$\leq 0.30$
融点 2)	${}^{\circ}\!$	183
结晶化温度 2)	${}^{\circ}\!$	160
玻璃化转移温度 2)	${}^{\circ}\!$	61
密度 <sup>3)</sup> (23℃)	g/cm <sup>3</sup>	1.19
氧气透过率 4) (20℃×65%RH)	cc.20µm / m².day.atm	0.15

<sup>1):</sup> 熔体流动速率测量仪

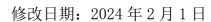


<sup>2):</sup> DSC 法, 升温及降温速度 10℃ / min

<sup>3):</sup> 乾式密度法

<sup>4):</sup> OXTRAN 2/22 (MOCON 公司制造)

<sup>\*</sup>上述数值是代表值,不是保证值。





#### Technical Data Sheet

# 【熔融粘度】

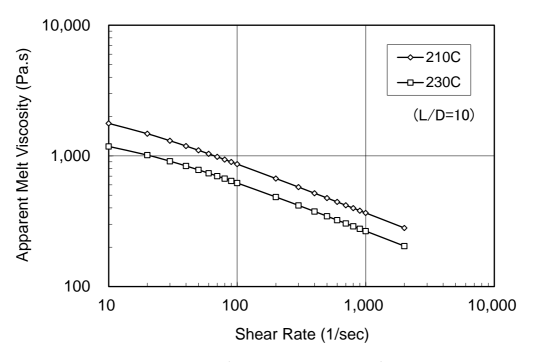


图 1 索阿诺尔 TM 的熔融粘度

## 【成形举例】

挤出机:40mm ø, L/D=28

螺 杆:全螺线螺杆,螺距固定, C.R.=3.5

过滤网:90/90网

## 成形温度(℃)

$C_1$	$\mathrm{C}_2$	$\mathrm{C}_3$	$\mathrm{C}_4$	$\mathrm{C}_5$	机头
190-210	200-220	210-230	210-230	210-230	210-230





Technical Data Sheet

修改日期: 2024年2月1日

#### 【"索阿诺尔™" DC3212B 的品质和卫生性】

被誉为高品质的[索阿诺尔™]是由冈山工厂、德克萨斯(美国)的 Mitsubishi Chemical America 公司以及英国的 Mitsubishi Chemical UK 公司所生产。

冈山工厂、Mitsubishi Chemical America 公司以及 Mitsubishi Chemical UK 公司都已取得[索阿诺尔™]的 ISO 认证,可高品质的对应多样化、高度化用户的要求。

[索阿诺尔™]不含有重金属以及其它有害物质。另外,符合各国食品卫生标准。 关于[索阿诺尔™]各种牌号的食品卫生性或者与其他各国食品卫生性相关的内容,请向我司人员咨询。

中国: 符合 GB9685-2016, GB4806.6-2016, GB4806.7-2023(2024年9月6日实施)

以及其改订版

美国: US FDA 21, C.F.R. § 177.1360

欧洲: Commission Regulation (EU)No. 10/2011 and its amendments 日本: 厚生省告示 370 号(1959),及其修改后的(告示第 196 号(2020))

# 三菱化学株式会社

Soarnol Dept. Polymers Division, Polymers & Compounds / MMA Business Group

三菱化学株式会社	邮编 100-8251 东京都千代田区丸之内 1-1-1 皇宫大厦		
总公司	TEL +81-3-6748-7803		
SOARUS L.L.C.	3930 Ventura Drive, Suite 300, Arlington Heights, IL 60004, USA		
	TEL +1-847-255-1211		
Mitsubishi Chemical Europe	Schiessstraße 47, 40549 Düsseldorf, Germany		
GmbH	TEL +49-211-52054-10		
三菱化学(中国)管理有限公司	中国上海市徐汇区虹桥路 1 号 港汇中心 1 座 38-39 楼 邮编 200030		
	TEL 021-5407-6161		
Mitsubishi Chemical Singapore	41 Science park Road #02-12/13 The Gemini Singapore Science Park II		
Pte. Ltd.	Singapore 117610		
1 tc. 11td.	TEL +65-6279-0200		
索阿诺尔研究开发室	邮编 712-8054 冈山县仓敷市潮通 3-10		
	TEL +81-86-455-5214		

URL: http://www.soarnol.com/

https://www.m-chemical.co.jp/



3/3