

Soarnol™ DC3203RB

乙烯-乙烯醇共聚树脂 (EVOH)

乙烯含量 32mol%

【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™] DC3203RB 为 32mol%的低 MFR 的牌号。在低湿度时也表现出优异的阻气性。

此牌号适用于共挤薄膜、瓶子和软管用途。

【一般物性】

性 质	单 位	值
乙烯含量	mol%	32
MFR ¹⁾ (210℃, 2160g)	g/10min	3.8
挥发量	%	≤0.30
融点 ²⁾	℃	183
结晶化温度 ²⁾	℃	160
玻璃化转移温度 ²⁾	℃	61
密度 ³⁾ (23℃)	g/cm ³	1.19
氧气透过率 ⁴⁾ (20℃×65%RH)	cc.20μm / m ² .day.atm	0.15

1): 熔体流动速率测量仪

2): DSC 法, 升温及降温速度 10℃ / min

3): 乾式密度法

4): OXTRAN 2/22 (MOCON 公司制造)

* 上述数值是代表值, 不是保证值。

【熔融粘度】

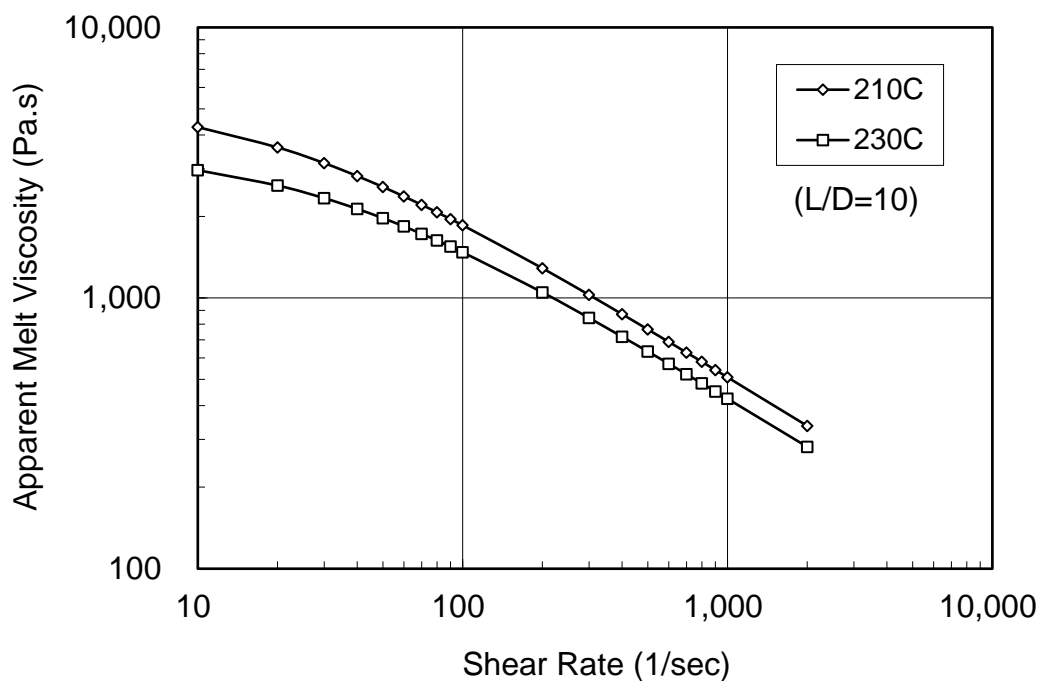


图 1 [索阿诺尔™]DC3203RB 的熔融粘度

【成形举例】

挤出机：40mm ϕ , 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)

C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	C ₅	机头
190-210	200-220	210-230	210-230	210-230	210-230

【“索阿诺尔™” DC3203RB 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 总公司	邮编 100-8251 东京都千代田区丸之内 1-1-1 皇宫大厦 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 GmbH	Schiessstraße 47, 40549 Düsseldorf, Germany 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 Pte. Ltd.	41 Science park Road #02-12/13 The Gemini Singapore Science Park II Singapore 117610 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/>