

Technical Data Sheet

修改日期: 2024年2月1日

G-Soarnol™ GH3804B

乙烯-乙烯醇共聚树脂 (EVOH) 乙烯含量 38 mo1%

【概况】

[G-SoarnoL[™]] 是控制了结晶性和熔点的 EVOH。在保持现有 EVOH 高阻气等 优异特性的同时,还拥有良好二次加工性、收缩性、及高透明性的新型 EVOH。

[G- SoarnoL ™] GH3804B 是乙烯含量为 38mol%的高拉伸性牌号。 此牌号适用于共挤 BOPP 薄膜、收缩膜和高透明阻隔容器。

【一般物性】

性质	单位	值
乙烯含量	mol%	38
MFR¹) (210℃, 2160g)	g/10min	4.0
挥发量	%	≤ 0.30
融点 ²⁾	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	160
结晶化温度 2)	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	132
玻璃化转移温度 2)	${\mathbb C}$	55
密度 ³⁾ (23℃)	g/cm ³	1.16
氧气透过率 ⁴⁾ (20℃×65%RH)	cc.20µm / m².day.atm	0.6

^{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。



Technical Data Sheet

修改日期: 2024年2月1日

【熔融粘度】

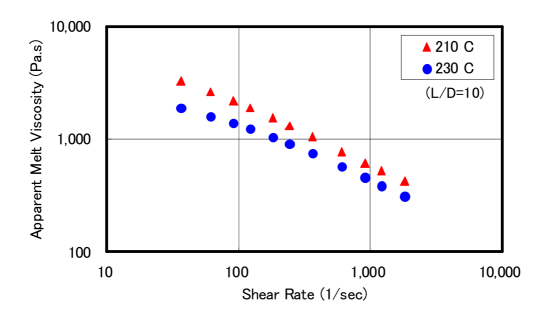


图 1 G-SoarnoL TM 的熔融粘度

【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_1	C_2	C_3	C_4	C_5	机头
170-200	185-210	200-230	200-230	200-230	200-230





Technical Data Sheet

修改日期: 2024年2月1日

【"G-索阿诺尔TM"GH3804B的品质和卫生性】

誉为高品质的 [G-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。

[G-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[G-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 FCN749

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 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/

