

名称	Soarnol PB7104B																														
特徴	<p>EVOH 樹脂にバイオマスポリマーを独自の技術で微分散させた樹脂組成物です。一般 EVOH と同様の成形加工性を有しております。フィルム、シート、各種成形体に幅広く使用していただけます。</p> <p>【樹脂特性】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>単位</th> <th>DT2904RB</th> <th>DC3203RB</th> <th>PB7104B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイオマス度</td> <td>%</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>MFR ¹⁾</td> <td>g/10min</td> <td>3.8</td> <td>3.8</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>密度²⁾</td> <td>g/cm³</td> <td>1.21</td> <td>1.19</td> <td>1.08</td> </tr> <tr> <td>融点 ³⁾</td> <td>Degree C</td> <td>188</td> <td>183</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>OTR ⁴⁾</td> <td>cc. 20μm / m².atm.day</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) Measured with melt indexe (210 degree C, 2160g) 2) 23 degree C 3) Measured with DSC, both heating and cooling speeds of 10 degree C / min. 4) Measured with MOCON OXTRAN 2/21 (20C, 65%RH)</p>		単位	DT2904RB	DC3203RB	PB7104B	バイオマス度	%	0	0	31	MFR ¹⁾	g/10min	3.8	3.8	3.5	密度 ²⁾	g/cm ³	1.21	1.19	1.08	融点 ³⁾	Degree C	188	183	188	OTR ⁴⁾	cc. 20μm / m ² .atm.day	0.2	0.3	0.3
		単位	DT2904RB	DC3203RB	PB7104B																										
バイオマス度	%	0	0	31																											
MFR ¹⁾	g/10min	3.8	3.8	3.5																											
密度 ²⁾	g/cm ³	1.21	1.19	1.08																											
融点 ³⁾	Degree C	188	183	188																											
OTR ⁴⁾	cc. 20μm / m ² .atm.day	0.2	0.3	0.3																											
URL	http://www.soarnol.com/jpn/																														
問合せ部署名	三菱ケミカル ソアノール事業部																														
電話	03-6748-7803																														
FAX	03-3286-1239																														
E-MAIL																															