

バリア一覧①

【防湿性のある商品】

品名	材質	シール強度	透明性	防湿性	耐寒性	耐ピンホール	衝撃強度	耐変色	酸素バリア※	水蒸気透過度	(単位)	備考
S/W	OPP#40~60		◎	○						2.6~4.0	g/m2	
KS	KOP#20//CPP#40	○	○	◎			○	○	○	6	g/m2	KOP#20にて算出
KG	KOP#20//CPP#40	○	○	◎			○	○	○	6	g/m2	KOP#20にて算出
YBS	バリアOP#20//CPP#40	○	○	◎			○		○	3	g/m2	バリアOP#20にて算出
YBG	バリアOP#20//CPP#40	○	○	◎			○		○	3	g/m2	バリアOP#20にて算出
ABS	バリアOP#20//CPP#40	○	○	◎			○		○	1.9	g/m2	バリアOP#20にて算出
ABG	バリアOP#20//CPP#40	○	○	◎			○		○	1.9	g/m2	バリアOP#20にて算出
SPC-A	OPP#40//CPP#25	○	○	○			○			4	g/m2	OPP#40にて算出
SPC-N	OPP#40//CPP#25	○	○	○			○			4	g/m2	OPP#40にて算出
PET-C	PET#12//CPP#40	○	○	○						5	g/m2	PET#12にて算出
GOC	OPP#40//CPP#25	○	○	○			○			4	g/m2	OPP#40にて算出
GOC薄番手	OPP#30//CPP#20	○	○	○			○			5.3	g/m2	OPP#30にて算出
SOC	OPP#40//CPP#25	○	○	○			○			4	g/m2	OPP#40にて算出
G/W	OPP#50		◎	○						3.2	g/m2	
JPK	KOP#20//CPP#40	○	○	◎			○	○	○	6	g/m2	KOP#20にて算出
AB-1	OPP#50		◎	○			○			3.2	g/m2	
AB-27	OPP#40//CPP#25	○	○	○			○			4	g/m2	OPP#40にて算出
AB60	バリアOP#20//CPP#40	○	○	◎			○		○	3	g/m2	バリアOP#20にて算出
E	OPP#50		◎	○						3.2	g/m2	
NF	OPP#50		◎	○						3.2	g/m2	
SPAL	PET#12//NY#15//AL7g//LLDPE#80	◎		◎	◎	○	◎	◎	◎	0~0.05	g/m2	AL7gにて算出
JSP-AL	PET#12//NY#15//AL7g//LLDPE#80	◎		◎	◎	○	◎	◎	◎	0~0.05	g/m2	AL7gにて算出
EG-M	バリアマットOP#25//耐ピンCPP#40	○		◎		○	○		○	8	g/m2	バリアマットOP#25にて算出
GJ	OPP#20//CPP蒸着#25	○		○			○			0.5	g/m2	CPP蒸着#25にて算出
カマスレーヨン	レ-30雲竜17g//KOP#20//LLDPE#40	○		◎			○	○	○	6	g/m2	KOP#20にて算出
JSP0	OPP#30//CPP#30	○	○	○			○			5.3	g/m2	OPP#30にて算出
JPO	OPP#30//CPP#30	○	○	○			○			5.3	g/m2	OPP#30にて算出
SBC	バリアOP#20//CPP#50	○	○	◎			○		○	3	g/m2	バリアOP#20にて算出
JSP-KOC	KOP#20//CPP#40	○	○	◎			○	○	○	6	g/m2	KOP#20にて算出
JSP-クラフト	未晒クラフト50g/sPE15/バリア PET#12/sPE15/LLDPE#50	○		○	○	○	◎		◎	0.15	g/m2	バリアPET#12にて算出
JSP-クラフトF	未晒クラフト50g/sPE15/バリア PET#12/sPE15/LLDPE#50	○		○	○	○	◎		◎	0.15	g/m2	バリアPET#12にて算出

※「水蒸気透過度」の数値はフィルムメーカーによる机上計算の推定値になります。
保証値ではありませんのでご了承下さい。
※各フィルムメーカーの物性表あり。

バリア一覧②

【酸素バリア性のある商品】

品名	材質	シール強度	透明性	防湿性	耐寒性	耐ピンホール	衝撃強度	耐変色	酸素バリア※	備考
BS	バリアNY-E#15//CPP#40	○	○				○		○	バリアNY-E#15にて算出
BG	バリアNY-E#15//CPP#40	○	○				○		○	バリアNY-E#15にて算出
KS	KOP#20//CPP#40	○	○	◎			○	○	○	KOP#20にて算出
KG	KOP#20//CPP#40	○	○	◎			○	○	○	KOP#20にて算出
YBS	バリアOP#20//CPP#40	○	○	◎			○		○	バリアOP#20にて算出
YBG	バリアOP#20//CPP#40	○	○	◎			○		○	バリアOP#20にて算出
ABS	バリアOP#20//CPP#40	○	○	◎			○		○	バリアOP#20にて算出
ABG	バリアOP#20//CPP#40	○	○	◎			○		○	バリアOP#20にて算出
SPS	バリアNY-M#15//LLDPE#60	◎			○	○	◎		○	バリアNY-M#15にて算出
SPB	バリアNY-E#15//CPP#40	○	○				○		○	バリアNY-E#15にて算出
KNL	KNY#15//LLDPE#60	◎			○	○	◎	○	○	KNY#15にて算出
SNL	バリアNY-M#15//LLDPE#60	◎			○	○	◎		○	バリアNY-M#15にて算出
JPSN	バリアNY-E#15//CPP#60	○			○	○	○		○	バリアNY-E#15にて算出
JPK	KOP#20//CPP#40	○	○	◎			○	○	○	KOP#20にて算出
GV	バリアNY-M#15//LLDPE#60	◎					◎		○	バリアNY-M#15にて算出
AB60	バリアOP#20//CPP#40	○	○	◎			○		○	バリアOP#20にて算出
SPAL	PET#12//NY#15//AL7g//LLDPE#80	◎		◎	◎	○	◎	◎	◎	AL7gにて算出
JSP-AL	PET#12//NY#15//AL7g//LLDPE#80	◎		◎	◎	○	◎	◎	◎	AL7gにて算出
EG-M	バリアマットOP#25//耐ピンCPP#40	○	○	◎		○	○		○	バリアマットOP#25にて算出
カマスレーヨン	レ-ヨ雲竜17g//KOP#20//LLDPE#40	○		◎			○	○	○	KOP#20にて算出
SBC	バリアOP#20//CPP#50	○	○	◎			○		○	バリアOP#20にて算出
JSP-KOC	KOP#20//CPP#40	○	○	◎			○	○	○	KOP#20にて算出
JSP-クラフト	未晒クラフト50g/sPE15/バリア PET#12/sPE15/LLDPE#50	○		○	○	○	◎		◎	バリアPET#12にて算出
JSP-クラフトF	未晒クラフト50g/sPE15/バリア PET#12/sPE15/LLDPE#50	○		○	○	○	◎		◎	バリアPET#12にて算出

※「酸素バリア」が○以上のものが、脱酸素剤使用可能商品です。
※各フィルムメーカーの物性表あり。