

ファインバリアー®

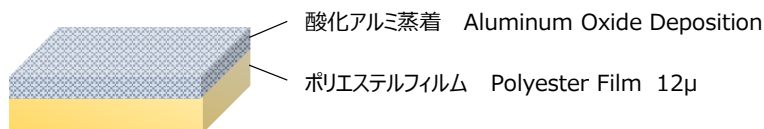
FINE BARRIER TECHNICAL DATA

【特長】 Feature

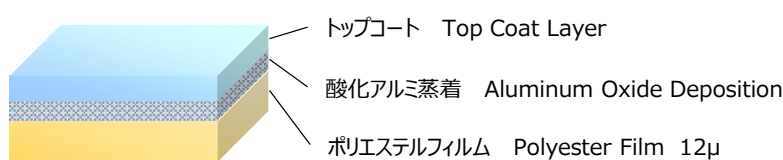
- 優れたガス・水蒸気バリア性と透明性を保持しています。
- 非導電のため、金属探知機や電子レンジ食品にも対応しています。

【商品タイプ】 Product Type

◇ Type A



◇ Type AT-G、AT-R、AH-R、AX-R



【特性】 Characteristics

Type	水蒸気透過率 (g/m ² ・24h)	酸素透過率 (cc/m ² ・24h)	ラミネート強度 (g/15mm)	ボイル レトルト	印刷適性	備考
A	1.5	2.5	220	○	×	無地袋、ボイル・レトルト
AT-G	1.0	1.5	220	×	○	菓子、産業資材
AT-R	1.0	1.5	250	○	○	ボイル・レトルト
AH-R	0.4	0.4	400	○	○	ボイル・レトルト、ハイバリアー
AX-R	0.2	0.1	450	○	○	ボイル・レトルト、超ハイバリアー
	JIS K 7129-1	JIS K 7126-2	T型剥離			

【レトルト適性】 Suitability for Retort Packaging

Type	未処理			120°C×30min		
	水蒸気透過率	酸素透過率	ラミネート強度	水蒸気透過率	酸素透過率	ラミネート強度
AT-R	1.0	1.5	250	1.0	1.6	200
AH-R	0.4	0.4	400	0.7	0.5	220
AX-R	0.2	0.1	450	0.5	0.2	250

*ラミネート評価構成：ファインバリアー（12μ）/ドライミ/ CPP（60μ）

上記データは一定条件下で求めた測定値であり保証値ではありません。

Note: The above data were obtained from measurements under specific conditions and not guaranteed values