

この星に、美しい森をつくろう。

SHIELDPLUS

シールドプラス®は、木質素材100%からなる紙を基材に
製紙用水系塗工技術を活用したバリア塗工層を付与することで誕生した
『環境に優しい紙製バリア素材』です。

2020年10月、バリア屈曲耐性を向上させた「シールドプラスII」として生まれ変わりました。

シールドプラス®の特長

1 「紙」が基材であるため、環境適合性に優れる

- シールドプラス®の基材となる「紙」は循環型素材である「木」から作られています。プラスチックをベースとするバリア素材を「シールドプラス®」に置き換えることで、バイオマス比率が向上、プラスチックのリデュースが図れます。
- シールドプラス®は生分解性を有しており、生分解性の有するシーラントフィルムと積層することにより、包材としての生分解性が向上します。

2 各種バリアフィルムの相当する酸素・フレーバーバリア性を有する

- 優れた酸素バリア性により内容物を保護し、品質を維持します。
- 優れたフレーバーバリア性により内容物の香りを保持し、「におい」漏れ・「におい」移りを抑えます。

3 「紙」が持つ風合いにより、製品の差別化が可能

用途例

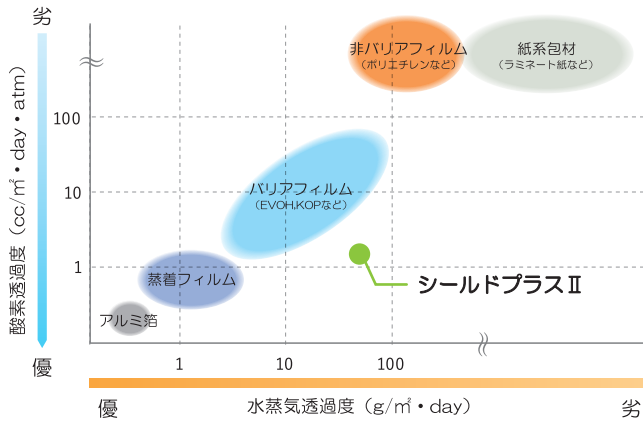
各種食品・家庭用品・化粧品・輸送などの包装用途、建築材料などの産業用途

(注意事項) 食品の直触れ用途でのご使用は意図していません。
バリアコート面への水分付着には十分ご注意ください。



カタログダウンロードはこちら

バリア性能



シールドプラス®適用サンプル



※ 写真はイメージです

ラインナップ

※ 2021.9 現在 (変更の可能性あり)

	米坪 g/㎡	紙厚 μm	酸素透過度 cc/㎡·day·atm	巾 mm	流れ m	グラビア 印刷適性
シールドプラスII (片艶白) □	66	約 70-80	5 >	1,000	2,000	○
シールドプラスII (晒) □	66	約 70-80	5 >	1,000	2,000	-
シールドプラスII (未晒) ■	66	約 80-90	5 >	1,000	2,000	-

- * このデータは参考値であり、保証値ではありません。
- * 米坪は表示坪量であり、実測米坪ではありません。
- * 酸素透過度の測定：バリア塗工面に L-LDPE30 μ をラミネートし、23°C・0 %Rh 環境下にて測定 (JIS K7129 に準拠)
- * 上記以外の寸法や仕様につきましてもご用命承りますので、お気軽にご相談ください。

< 製品を通じた SDGs 達成への貢献 ※ >

<p>陸の豊かさも守ろう</p>	循環型資源の活用	「シールドプラス®」の原料となる「木」は再生可能な資源です。
<p>海の豊かさも守ろう</p>	生分解性	埋め立てなどの廃棄後、自然環境における微生物や酵素の働きによって分解されます。
<p>気候変動に具体的な対策を</p>	製造時・焼却時の CO ₂ 排出量を抑制	プラスチックフィルムからの置き換えにより、包材のライフサイクルで発生する CO ₂ 排出量を抑制できます。

※ 木とともに未来を拓く総合バイオマス企業として、日本製紙グループの事業展開は SDGs の達成に貢献しています。