

The logo consists of a large, bold black number '3' followed by a white number 'W' with a black outline. The background of the entire page is a close-up photograph of a white, slightly wrinkled plastic film.

紫外線を100%カットし、内容物や下地が透けない隠ぺい性のある
コンク (=濃い)の乳白ポリオレフィンフィルムです。

ポリオレフィンに酸化チタンを練り込み、これを3層重ねたコンクの乳白ポリオレフィンフィルムです。紫外線を100%カットするので、紫外線によって風味が落ちたり変色する食品などの包装材料に最適です。また、乳白色が濃いので隠ぺい性があり、内容物が透けません。これまでコンクの白ベタ印刷を何度も重ねていた用途に代替可能です。

特徴

- 紫外線を100%カット
- アルミレス（アルミフリー）なので、金属探知機も電子レンジ包材としてもOK
- 袋にした時に中身が透けない隠ぺい性が良好
- 規格の30μ品「3W-240」は、冷凍食品等の乳白シーラントに最適です
- 白の濃度やフィルムの厚み、硬さ、機械物性、各種添加剤処方等のご要望があれば、オーダーメイド承ります

用途

- 冷凍食品パッケージ
～電子レンジ対応可～
紫外線に当たると風味が劣化したり変色する冷凍食品のパッケージに。アルミフリーなので、そのまま電子レンジにかけられます。
構成例：OPP20/DL/3W-240 30μ
- 液体洗剤・シャンプー&リンスの詰め替えパウチ
白のベタ印刷をしなくても隠ぺい性があるので中身の液体が透けません。シーラントとしてお使いいただけるので、PETフィルムやナイロンフィルムに印刷して貼りあわせるだけでOK。
構成例：ON15/DL/3W-490 130μ
- 乳製品等パッケージ
光バリア性と隠ぺい性を白ベタ印刷を複数回にてだしている現行品の代替に。印刷による匂いやデラミの問題が解決されます。
構成例：PET12/DL/ON15/DL/3W-240 80μ

製品仕様

項目	単位	仕様	備考
厚み	mm	0.03 ~ 0.34	材料構成によって 0.3mm 厚以上も可能。
巾	mm	600 ~ 1,100	厚みによっても異なります。
ロット	kg	1,000 ~	材料構成によって若干異なります。

※詳細は弊社担当までお問い合わせください。

物性値

試験項目	試料向	単位	試験方法	測定値
引張強度	MD	M P a (kg/cm ²)	JIS-K-6758	35.4
	TD			33.4
引張伸度	MD	%	JIS-K-6758	422.6
	TD			710.4
引裂強度	MD	N/cm (kg/cm)	JIS-K-6758	0.19
	TD			9.13

※数値は測定値であり、規格値では有りません。

遮光率

