

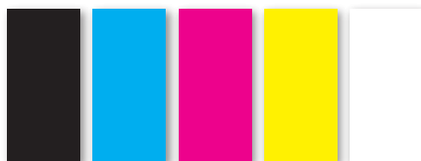
環境負荷軽減＋液体充填の効率化 環境対応液体包装フィルム



液体小袋包装フィルムは、環境負荷への配慮がされており、バイオマス化する事で更なる環境負荷の軽減を可能にします。

環境対応グレードを中心に、
様々な充填シーンに対応したラインナップ

バイオマスフィルム



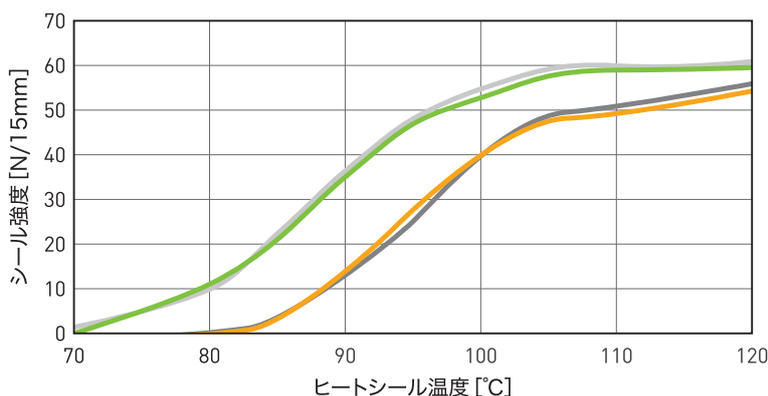
バイオマス度10%の液体包装フィルム用グラビアインキ。当社既存のグラビアインキと同等の物性を実現。



バイオマス化による環境負荷への配慮と優れた充填適性を実現した、液体小袋包装用シーラント。



BWのバイオマス化技術を応用したホットパック対応バイオマスシーラント。90℃のホットパック可能。(開発品)



	横シール温度 [°C]						
	160	165	170	175	180	185	190
BW	×	×	○	○	○	○	×
WR	×	○	○	○	○	○	×

	横シール温度 [°C]						
	160	165	170	175	180	185	190
BH	×	×	×	○	○	○	○
XA-H	×	×	○	○	○	○	○

押出ラミネートフィルム



低温ヒートシールの良さから、充填時の生産安定性向上と、高生産性を実現。BWと同条件での生産が可能。



液体小袋のロングライフ化と個食化へ対応し、フードロス削減に寄与する高耐熱シーラント。(開発品)