

水を通さず剛性が強い

アクアコート 新発売！！

- 水にぬれても浸み込まず中身を守ります。  
一時的に水濡れする用途や霜付きする用途に最適です。
- 剛性が強く強度を保ちながら、従来品より薄く出来ます  
従来品より強度が強く、且つ薄いので在庫嵩の圧縮が出来ます

その秘密は…レジン(松脂) にあり

パルプ100%+レジンにより耐水性 高剛性を確保できます

高耐水性を保ちながらリサイクル可能性品です

飲料集積包装用途やトレー包装パッケージに最適です

ご用命は 見山製紙工業株式会社

072-640-6008

14021000

●スペック

標準坪量	345	360	380	420	455	490	530
標準厚	406	455	510	560	610	660	710
キャリパー	16 p t	18 p t	20 p t	22 p t	22 p t	24 p t	28 p t
標準引裂強度(濡一流)	3,923	4,413	4,756	5,394	5,884	6,423	6,963
標準引裂強度(濡一巾)	4,168	4,805	5,296	5,737	6,178	6,619	7,012
標準引裂強度(乾一巾)	4,217	4,805	5,296	5,884	6,423	7,061	7,502
デーバー剛度(流)	190	250	335	420	575	675	810
デーバー剛度(巾)	90	130	165	195	240	275	345
流剛度	386	507	680	852	1167	1370	1643
巾剛度	183	264	335	396	487	558	700
表面(コート仕上げ)	白	白	白	白	白	白	白
裏面	茶	茶	茶	茶	茶	茶	茶

単位：標準坪量  $g/m^2$  標準厚  $\mu m$  引裂強度  $mN$   
 デーバー剛度  $gf \cdot cm$  剛度  $mN$

耐水性試験 (参考値)

	坪量	表	裏
サイズコップ法	360	47	39
測定値	530	9	30

単位： $g/m^2$

JIS-P8111に準拠

23℃50%RH環境下24時間前処置での検査結果