

ネッシェン「ソルボプリント」シリーズ

ヨーロッパで多数の実績を誇るNESCHEN社の溶剤用メディアは、印字安定性に優れるだけでなく、粘着剤に水性糊を使用し、安全性と環境負荷の低減を確保することができます。

商品名	特徴	商品コード	サイズ			対応インク			
			幅 (mm) x 巻数 (M)	厚さ (μm)	コア径 (inch)	水性	溶剤	Latex	UV
塩ビフィルム	SolvoPrint performance 80	421501	1372 x 50	80	3	-	◎	◎	◎
	SolvoPrint performance 80 nolite	421502	1372 x 50	80	3	-	◎	◎	◎
	SolvoPrint performance clear 80	421503	1372 x 50	80	3	-	◎	◎	◎
	SolvoPrint easy dot 100 PE matt	421534	1372 x 50	100	3	-	◎	◎	◎
	SolvoPrint easy dot 100 PE clear	421535	1372 x 50	100	3	-	◎	◎	◎
	SolvoPrint easy 80 GP 《在庫限り》	421509	1372 x 50	80	3	-	◎	◎	◎
	SolvoPrint easy 80 GP nolite 《在庫限り》	421512	1372 x 50	80	3	-	◎	◎	◎
自己吸着	SolvoPrint window-grip ultra clear	421536	1270 x 30	125	3	-	◎	○	◎




■窓を用いた広告宣伝におすすめ! ▶ ウィンドウディスプレイソリューション⇒P21


簡単施工メディアを使用することで、ショーウィンドウなどのガラス装飾の幅が広がります。

SolvoPrint easy dot 100PE matt / clear
ソルボプリント イージードット

ドット形状の粘着剤を均一に配置し抜群のエア抜け性と再ポジション性を獲得した、屋内短期用ディスプレイ専用メディアです。大判でのプリントはもちろん、カット加工を施すことで、オリジナルステッカーの作成も可能です。窓だけではなく、壁や床にも使用できます。




マット



クリア

SolvoPrint window-grip ultra clear
ソルボプリント ウィンドウグリップ ウルトラクリア

高透明のPET基材に、高画質インクジェットコーティングを施した屋内用自己吸着フィルムです。ガラス同様の透明度と高い寸法安定性を持ち、色鮮やかでシャープな発色を誇ります。自己吸着層は一度剥がしてしまっても吸着性能を失うことなく、何度でも貼り直し可能です。



ネッシェン「XXL」シリーズ

5000mm幅の大型プリンターにも対応したバナー用インクジェットメディアです。

商品名	特徴	サイズ			対応インク				
		幅 (mm) x 巻数 (M)	厚さ (μm)	コア径 (inch)	水性	溶剤	Latex	UV	
クロス	SolvoTex TCS flag plus	3100x50 5050x50	235	3	-	◎	-	◎	
	SolvoTex TCS 200 plus 2	3100 x 50 5050 x 50	320	3	-	◎	◎	◎	
	SolvoTex TCS 300 plus 2	3100 x 50 5050 x 50	500	3	-	◎	◎	◎	
	SolvoTex TCS voile plus	3100 x 50 5050 x 50	126	3	-	◎	-	◎	
	SolvoTex artist premium light S	2050 x 50 2500 x 50 3100 x 50 5050 x 50	230	3	-	◎	◎	◎	
	SolvoTex artist premium heavy S	2050 x 50 2500 x 50 3100 x 50 5050 x 50	310	3	-	◎	◎	◎	
	SovoTex PES banner 240	2050 x 50 2500 x 50 3100 x 50 5050 x 50	415	3	-	◎	◎	◎	
	SolvoTex PES flag plus 2	3100 x 50 5050 x 50	235	3	-	◎	-	◎	
	ターポリン	SolvoPrint PVC mesh	3200 x 50 5000 x 50	270	3	-	◎	◎	◎
		SolvoPrint PVC mesh L	1520 x 50 2050 x 50 2500 x 50	270	3	-	◎	◎	◎