

CMP 中国塗料株式会社

紫外線硬化形帯電防止塗料 フォルシード No.400C

■塗料名	フォルシード No.400C
塗料種類	紫外線硬化形帯電防止塗料
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 帯電防止性を有する ● 表面濡れ性が良好 ● 高硬度
塗料NV%	40
主な配合溶剤	PGM、MEK
■塗装条件	
素材	100 μ m 易接着 PET フィルム
塗装方法	グラビアコーター、バーコーター
膜厚(ドライ)(μ m)	5
セッティング	80 $^{\circ}$ C \times 60 秒
ランプ種類	高圧水銀ランプ
紫外線照射 (mJ/cm^2)	300
■一般物性	
ヘイズ(%)	0.49
全光線透過率(%)	90.95
初期付着性	100/100
鉛筆硬度	2H
純水接触角(度)	60
表面濡れ張力(dyn/cm)	60
表面抵抗値(Ω/\square)	10^9