

製品データシート		SLn (最高)			
モデル		SLn (最高) - 6	SLn (最高) - 7	SLn (最高) - 10	SLn (最高) - 11C
タイプ		両面 - 片面			
クリーニングローラー		英国にて設計・製造			
構造		英国にて設計			
機器カバー		ブラッシュ加工ステンレススチール			
機器パーツ		アルミニウム - ステンレススチール - デルリン			
モーター		なし			
「ホストライン」のライン動作信号を制御		24V DC			
ソフトウェア		なし			
静電気防止システム		SIMCO オランダ			
静電気防止バー		1 x MEB または 2 x MEB			
空気圧技術		SMC			
電源ユニット		なし			
ベアリング		SKF 日本			
有効クリーニング幅		620mm	762mm	1000mm	1100mm
サービス					
	電気機器	24V DC / 110V AC / 230V AC			
	空電変換器	110 / 230V AC 50/60Hz			
	消費電力 - 機器	0.4W / 0.97W / 1.6W			
	消費電力 - 空電	55W			
	空気圧	5 - 7 bar			
	空気管	4mm (外径)			
	空気品質	オイルフリードライ			
	空気消費量	0.157000L/サイクル			
クリーニングローラー x 1 または x 2					
	基材	Nanocleen - ウレタン - 55Å			
		フィルム - シリコン - 35Å			
		パネル - シリコン - 25Å			
		Ultraclean - シリコン - 60Å			
		UTF - シリコン - 25Å			
	AREP	接着ロール エコペーパー			
	AREF	接着ロール エコフィルム			
	全標準	ISO 6123 クラス A - パート 1 - 2 - 3			
	真直	0.1mm/m			
	ローラー直径	Ø 55mm			
	構造	アルミニウムチューブ、ステンレススチールコック			
接着ロール x 1 または x 2					
	基材	ECO - 水分保持ペーパー - 温度 - 最高 120°C / 最低 5°C			
		ECO - ポリプロピレン - 温度 - 最高 120°C / 最低 5°C			
		水性アクリル接着剤			
	直径 - Ø	内径 - 76mm / 外形 - 100mm			
機器重量 - DSユニットデータ					
		7.1kg	9kg	12kg	13.2kg
スタンドフット当たりの耐荷重					
		なし			
通過高さ					
		なし			
操作					
	モード	なし			
	フロー方向	左 - 右 または 右 - 左			
	スピード範囲	0.1 - 150m/分			
	速度精度	ウェブ駆動			
取付オプション					
		標準取り付けブラケット			
ディバータローラーオプション「DSユニット」					
		使用不可			
ディバータローラーオプション「SSユニット」					
		使用不可			

