

한화

PVC Copolymer

CP-710

▣ 특성

접착성, 가공성, 내마모성 우수
내열성 우수하여 잉크 내열보강제에 적합

▣ 용도

연필심 보강용, 잉크 내열보강용, Strippable 코팅

▣ 포장

Paper Bag (25kg)
Flecon Bag, Bulk

▣ 저장

직사광선 피하고 통풍 잘되는 서늘·건조한 실내
열, 화기, 화원, 습기로부터 떨어진 장소

▣ 제품 물성

물성	단위	대표값	분석법
중합도(DP)	-	700±50	JIS K 6720-2
중합도(K-value)	-	58	DIN 53726
겉보기 비중	g/cm ³	0.54±0.07	ASTM D 1895
휘발분	%	3.0 이하	ASTM D 3030
입도	%	100	HSC Method
VAcM 함량	%	10.0±1	HSC Method

※ K-Value는 "PVC Technology, 4th Edition, W.V.TITOW, P44~45"의 Conversion Table을 이용하여

중합도로부터 환산한 값으로 참고치임

※ 입도시험방법 : 42Mesh(350µm) Sieve Pass %

상기 Data 및 기술정보사항은 한화케미칼과 협력업체의 종합적 경험 및 실험 결과를 기초로 작성하였으며 실제 적용 시 참고 자료로 사용할 수 있습니다.