

# 한화

## PVC Copolymer

# CP-705

### ▣ 특성

초기착색성, 가공성, 성형성 우수  
가공성 우수하여 Tile 제조에 적합

### ▣ 용도

Tile, 경질판, 산업용 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 <sup>3</sup>	0.56±0.07	ASTM D 1895
휘발분	%	3.0 이하	ASTM D 3030
입도	%	100	HSC Method
VAcM 함량	%	5.5±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.