

한화

PVC Copolymers

CP-705

▣ 특성

초기착색성, 가공성, 성형성우수
가공성이 우수하며 Tile제조에 적합

▣ 용도

Tile, 경질판

▣ 포장

Paper Bag(25kg)
Flecon Bag(500kg), Bulk

▣ 저장

직사광선을 피하고 통풍이 잘되는 서늘, 건조한
실내에서 보관
열,화기,화원,습기로부터 떨어진 곳에서 보관.

▣ 제품의 물성

물성	단위	대표값	분석방법
중합도(DP)		700±50	JIS K 6720-2
중합도(K-Value)		58	DIN 53726
겉보기 비중	g/cc	0.56±0.07	ASTM D 1895
휘발분	%	4.0 이하	ASTM D 3030
입도	%	100	HCC Method
VAcM함량	%	5.5±1	HCC 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 %

1. 상기 Data 및 기술정보사항은 한화케미칼과 협력업체의 종합적 경험 및 Sample의 실험적 Test 결과를 기초로 작성하였으며 실제 적용 시 참고용 자료로 사용할 수 있습니다.