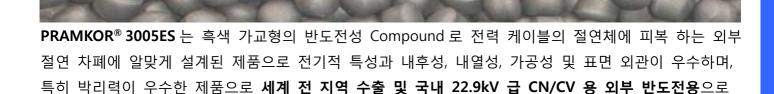
# **PRAMKOR**®

## Easy Strippable Insulation Shield

**Density 1.16** 



### 1. 관련 규격

- AEIC CS 8-00

사용되는 제품입니다.

- ICEA 5-93-639 / NEMA WC 74
- UL 1072
- IEC 60502

#### 2. Electrical Properties

PROPERTY	TEST METHOD	UNIT	TEST RESULT	
DC Volume Resistivity	ASTM D 991			
at 23℃		Ω∙cm	< 100	
at 90℃		Ω·cm	< 1000	

#### 3. Physical Properties

PROPERTY	TEST METHOD	UNIT	TEST RESULT	
밀 도	ASTM D 1505	g/cm³	1.16	
인 장 강 도	ASTM D 638	kg/cm²	160	
신 장 율	ASTM D 638	%	300	
가열후 인장잔율 (121℃ X 168hrs)	ASTM D 638	%	> 90	
가열후 신장잔율 (121℃ X 168hrs)	ASTM D 638	%	> 90	
저온 취화 온도	ASTM D 746	°C	< -50	
가 열 변 형 (121℃ X 2kgs)	JIS C 3005	%	< 25	
수분 함유량	KARL-FISCHER	ppm	< 500	
박리강도 (CABLE)	KWM	kg/13mm	3.5 ~ 7.0	

#### 4. 작업 추천 조건

부	위	CYLINDER 1	CYLINDER 2	CYLINDER 3	CYLINDER 4	CYLINDER 5	NECK	HEAD
온도	.(°C)	90	95	100	100	105	110	108

cf. 상기 조건은 기계의 제원 및 작업 조건에 따라 달라질 수 있습니다.





경기도 안성시 미양면 보체리 329-1

Tel: 031-677-7411~5 Fax: 031-677-7410

<u>http://www.pramkor.com</u> E-mail : webmaster@pramkor.com

