

CEFIL RP 120 BEYAZ

AÇIKLAMALAR: POLYESTER DONATILI ESNEK MEMBRAN, SIYRILMA VE PASLANMAYA KARŞI YÜKSEK DAYANIMLI, 1.2 MM KALINLIKLI, MIKROORGANİZMALARA KARŞI DAYANIKLI.

UYGULAMA: DENGİ DEPOLARI. İÇ MEKANLAR İÇİN KULLANIMA UYGUNDUR. AVRUPA STANDARTLARINA UYGUNDUR (EN 15836-2 – PLASTICS-PLASTICIZED POLY(VINYL CHLORIDE))

TABLO 1- BOYUTSAL ÖZELLİKLERİ

ÖZELLİKLER	TEST METODU	DEĞER
ORTALAMA KALINLIK (mm)	UNE 53.213-2	1.2 (-5, +10%)
ÖRGÜ BAĞ KALINLIĞI (mm)	UNE 104302	0.4
EN (mm)	UNE EN ISO 426	2000 ± 5 mm
YASSILIK (mm)	UNE EN 13956	≤ 10
DOĞRUSALLIK (mm)	UNE EN 13956	≤ 50

TABLO 2- MEKANİK ÖZELLİKLERİ

ÖZELLİKLER	TEST METODU	DEĞER
ÇEKME MUKAVEMETİ (N/50 mm)	EN 12311-2	L,T ≥ 1000
KOPMA UZAMASI (%)	EN 12311-2 A	L, T = 15
KAYNAK MUKAVEMETİ, SIYRILMA MUKAVEMETİ (N/50 mm)	EN 12316-2 EN 12317-2	200 500
YIRTILMA MUKAVEMETİ (N)	ISO 34	L,T = 130
TABAKA İÇİ TUTUNUM (N/50 mm)	UNE EN ISO 527-1	L,T = 100
BOYUTSAL DENGİ (%)	UNE 104302	0.3
DELME DAYANIMI (N)	EN ISO 12236	1500
OKSİTLENME DAYANIMI (%) (85°C, 90 GÜN)	EN 14575	15
DÜŞÜK SICAKLIKTAKİ KATLANMA DAYANIKLILIĞI (-30°C)	EN 495-5	ÇATLAMA YOK
EK YERLERİNİN SIYRILMA DAYANIKLILIĞI (N/50 mm)	EN 12316-2	≥ 80
AKMA DAYANIKLILIĞI	UNE EN 14150	< 10(-6)