

## CEFIL RP GRİ/SİYAH

**AÇIKLAMALAR:** 1,5 MM KALINLIĞINDA, POLYESTER DONATILIDIR. , MIKROORGANİZMALARA DAYANIKLIDIR.

**UYGULAMA ALANLARI:** ÇATI SU YALITIMINDA, DIŞ MEKAN ISLAK ALANLARDA VE GÖLETLERDE. 10 SENE GARANTI SERTİFİKASI BULUNMAKTADIR

TEST	METOD	DEĞERLER	UNE EN 13956
KALINLIK (mm)	UNE 53.213-2	1,5	NOM. -5,+10%
AĞ KALINLIĞI (mm)	UNE 104302	0.6	≥ MLV
GENISLIK (mm)	UNE EN ISO 426	MAX. 2000	NOM. -0.5,+1%
YASSILIK (mm)	UNE EN 13956	5	≤ 10
DÜZLÜK (mm)	UNE EN 13956	20	≤ 50
ÇEKME MUKAVEMETİ (N/50 mm)	EN 12311-2	L, T = 1050	MLV
UZAMA (%)	EN 12311-2	L, T = 16	MLV
YIRTILMA MUKAVEMETİ (N)	EN 12310-2	L, T = 180	MLV
KATMANLAR ARASI BAĞLILIK (N/50 mm)	UNE EN ISO 527-1	L, T = 100	MLV
BOYUTSAL KARARLILIK (%)	EN 1107-2	0.3	MLV
BİRLEŞME MUKAVEMETİ: SOYULMA DAYANIKLILIĞI (N/50 mm)	EN 12316-2	200	MLV
KESME DAYANIKLILIĞI (N/50 mm)	EN 12317-2	500	MLV
DÜŞÜK SICAKLIKTA KATLANILABİLİRLİK (- 30° C)	EN 495-5	ÇATLAMA YOK	MLV
UV RADYASYONUNA MARUZ KALMA (1000 SAAT SONRA DÜŞÜK SICAKLIKTA KATLANILABİLİRLİK)	EN 1297	GEÇTİ	GEÇTİ
DIŞ YANGIN PERFORMANSI	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (t <sub>1</sub> )	B <sub>ROOF</sub> (t <sub>1</sub> )
ATEŞE REAKSIYON	EN 13501-1	E	F
DARBE DAYANIKLILIĞI (mm) (ÇATLAK YOK)	EN 12691	1.000	MLV
SU GEÇİRMEZLİK (10 KPA)	EN 1928 (B)	GEÇTİ	GEÇTİ
ÇATI PENETRASYONUNA DAYANIKLILIK	EN 13984	PENETRASYON YOK	PENETRASYON YOK
STATİK YÜK DAYANIKLILIGI (20 Kg)	EN 12730	ÇATLAMA YOK	MLV
DOLUYA KARŞI DİRENME KARARLILIĞI (m/s)	EN 13583	SERT DESTEK: ≥ 21 YUMUŞAK DESTEK: ≥ 43	--