

CF14 CR




MEKANISKA, FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Uppmätta egenskaper		Standard	Värde	
MEKANISK				
Gummiblandning - svart			CR	I
Densitet			1.30 ±0.05	g/cm ³
Hårdhet	ASTM D2240		60 ±5	Shore A
Brottgräns	ISO 37		≥10	MPa
Brottöjning	ISO 37		≥250	%
Tear resistance	ISO 34-1		≥15	N/mm
Résistance à l'abrasion (10N)	ISO 4649		≤150	mm ³
Sättning efter 22h vid 70 °C	ISO 815-1		≤25	%
TEMPERATUR				
Arbetstemperatur			-35/+120	°C
ÅLDNING				
Δ Draghållfasthet efter 168h vid 70 °C		ASTM D573	≤-15	%
Δ Brottöjning efter 168h vid 70 °C		ASTM D573	≤-25	%
KEMISK RESISTANS				
Utspädda syror och baser	Koncentrerade syror och baser	Ozon	Oljor och kolväten	
Bra	Bra	Mycket bra	Bra	



**CHLOROPRENE SHEETING
HIGH PERFORMANCE**

CR		CHLOROPRENE SHEETING	CF14		
TJOCKLEK mm	BREDD mm	LÅNGD m	VIKT kg/m ²	ASPECT	
2±0.3	1400±2%	15±2%	2.6	LFODE	
3±0.3	1400±2%	10±2%	3.91	LFODE	
4±0.4	1400±2%	10±2%	5.21	LFODE	
5±0.4	1400±2%	10±2%	6.51	LFODF	
6±0.5	1400±2%	10±2%	7.81	LFODF	

