

MATERIALS

SIGLA	DEFINIZIONE	CARATTERISTICHE
<i>TYPE</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>PROPERTIES</i>
ASTIV1D 1418		
CR	CLOROPRENE	BUONA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, AL CALORE, A OLI MINERALI, ALL'ABRASIONE. UTILIZZABILE FINO A 120°C
	<i>CHLOROPRENE</i>	<i>GOOD RESISTANCE TO WEATHER AGENTS, HEAT, MINERAL OILS, ABRASION. SUITABLE FOR TEMPERATURE UP TO 120°C.</i>
CSM	POLIETILENE CLOROSOLFONATO	BUONA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, AL CALORE, A OLI MINERALI, AGLI ACIDI INORGANICI. UTILIZZABILE FINO A 135°C
	<i>CHLORO SULFONYL POLYETHYLENE</i>	<i>GOOD RESISTANCE TO WEATHER AGENTS, HEAT, MINERAL OILS, INORGANIC ACIDS. SUITABLE FOR TEMPERATURE UP TO 135°C.</i>
EPDM	ETILENE-PROPILENE-DIENE TERPOLIMERO	BUONA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI; OTTIMA AL CALORE, A PRODOTTI CHIMICI. NON ADATTO A OLII E CARBURANTI.
	<i>TERPOLYMER OF ETYLENE PROPYLENE DIENE</i>	<i>GOOD RESISTANCE TO WEATHER AGENTS; EXCELLENT RESISTANCE TO HEAT AND CHEMICALS. NOT SUITABLE FOR OILS AND FUELS.</i>
EPM	ETILENE-PROPILENE COPOLIMERO	OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, ()TWA AL CALORE, A PRODOTTI CHIMICI. NON ADATTO A OLII E CARBURANTI.
	<i>COPOLYMERS OF ETYLENE PROPYLENE DIENE</i>	<i>EXCELLENT RESISTANCE TO WEATHER AGENTS, HEAT, CHEMICALS. NOT SUITABLE FOR OILS AND FUELS.</i>
FKM	COMMA PERFLUORURATA	ALTISSIMA RESISTENZA AL CALORE E ALLE SOSTANZE CHIMICHE
	<i>PERFLUORO RUBBER</i>	<i>EXCELLENT RESISTANCE TO HEAT AND CHEMICALS,</i>
NBR	ACRILONITRILE BUTADIENE	ALTA RESISTENZA A OLI , CARBURANTI E SOLVENTI.
	<i>ACRYLONITRILE BUTADIENE</i>	<i>GOOD RESISTANCE TO OILS, FUELS AND SOLVENTS.</i>
NBR/PVC	ACRILONITRILE BUTADIENE/PVC	ALTA RESISTENZA A OLI , CARBURANTI E SOLVENTI, ALLA ABRASIONE E AGLI AGENTI ATMOSFERICI.
	<i>ACRYLONITRILE BUTADIENE/PVC</i>	<i>EXCELLENT RESISTANCE TO OILS, FUELS, SOLVENTS, ABRASION AND WEATHER AGENTS.</i>
NR	GOMMA NATURALE	SCARSA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI ; BUONE CARATTERISTICHE MECCANICHE, RESISTENZA ALL'ABRASIONE
	<i>NATURAL RUBBER</i>	<i>POOR RESISTANCE TO WEATHER AGENTS; GOOD MECHANICAL PROPERTIES; ABRASION RESISTANT.</i>