



**stampaggio materie plastiche**

- ▶ dispositivi di protezione individuale
- ▶ segnaletica
- ▶ emergenza
- ▶ accessori per veicoli industriali e commerciali

UNICAR S.r.l. • Sede operativa Via G. Di Vittorio 14 • Località Papariano • 33050 Fiumicello (UD) • tel. ++39 0431 055030 ra • fax. ++39 0431 055033

# LA STRA GOMMA ANTIOLIO ECO

## ECONOMIC OIL - RESISTANT SHEET TYPE ANTI EC

Lastra a base NBR (gomma nitrilica) e SBR (gomma stirolica) buona resistenza agli olii a temperatura ambiente discreta resistenza meccanica

*Economic sheet based on NBR (nitrile rubber) and SBR with good resistance oil at room temperature moderate mechanical properties*

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Tolleranze	Valori
Characteristics	Specifications	Units of measure	Tolerances	Values
<i>Colore - Colour</i>			NERO	BLACK
Durezza <i>Hardness</i>	UNI 4916 ASTM D 2240 DIN 53479 AFNOR 46 - 052	Shore A	+ -5	70
Peso specifico <i>Specific gravity</i>	UNI 7092 ASTM D 792 DIN 53479 AFNOR 46 - 030	g/cm <sup>3</sup>	+/- 0,03	1,55
Carico di rottura <i>Tensile strenght</i>	UNI 6065 ASTM D 412 DIN 53504 AFNOR 46 - 002	M pa (.)	min.	5,0
Allungamento a rottura <i>Elongation at break</i>	UNI 6065 ASTM D 412 DIN 53504 AFNOR 46 - 002	%	min.	250,0
Resoistezza alla lacerazione <i>Tear strenght</i>	UNI 4914 ASTM D 624 DIN 53515 AFNOR 46 - 007	N/mm (.)	min.	15,0
Resoistezza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	UNI 9185 ISO 4649 DIN 53516 AFNOR 46 - 012	mm <sup>3</sup>	max	
Invecchiamento <i>Ageing</i>	Δ durezza - Δ Hardness	Shore A	max	3
fluido / Fluid    aria - air tempo / Time    72 h temperatura    70 °C temperature    70 °C	Δ carico rottura Δ Tensile strenght	UNI - ISO 188 ASTM D573	%	max
	Δ allungh. rottura Δ Elongation at break	DIN 53508 AFNOR 46 - 004	%	max
	Δ volume		%	max
	Δ volume		%	max
Invecchiamento <i>Ageing</i>	Δ durezza - Δ Hardness	Shore A	max	-7
fluido / Fluid    acqua -water tempo / Time    72 h temperatura    50 °C temperature    50 °C	Δ carico rottura Δ Tensile strenght	UNI - 8313/2° ASTM D471	%	max
	Δ allungh. rottura Δ Elongation at break	DIN 53521 AFNOR 46 - 013	%	max
	Δ volume		%	max
	Δ volume		%	max
Temperature massime d'esercizio min. and max working temperature				
in aria - in air		°C		75 -20
in olio - in oil		°C		20
in acqua - in water		°C		80
Note * 1 M Pa = 10,2 Kg/cmq      ** 1 N/mm = 1,02 kg/cm				