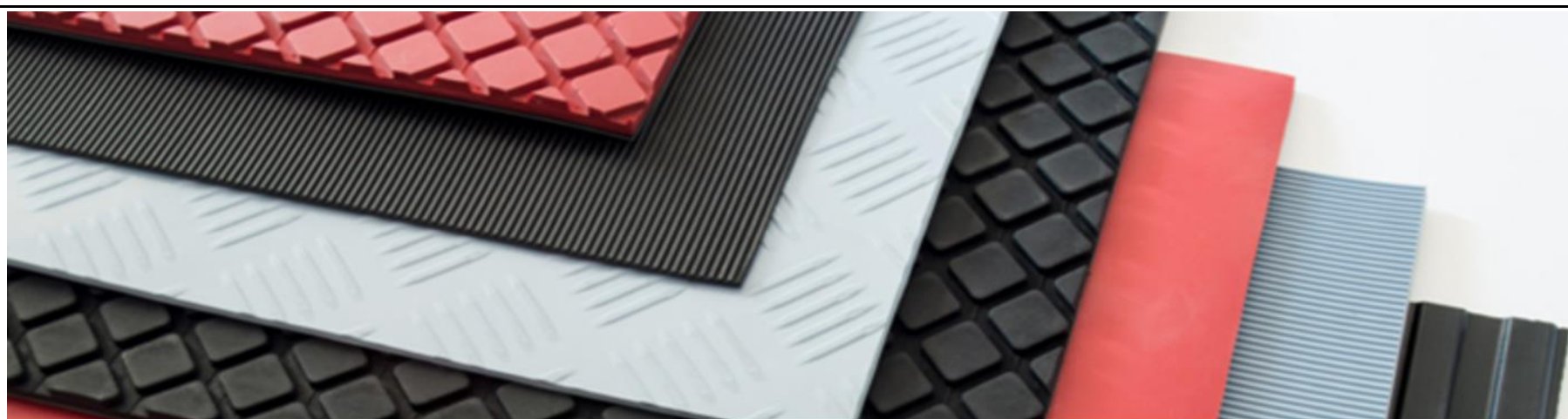




LASTRE SEMPERIT



Materiale Material	Descrizione Description	Durezza [Shore A] Hardness [Shore A]	Densità [g/cm ³] Density [g/cm ³]	Carico di rottura [N/mm ²] Tensile strength [N/mm ²]	Allungamento a rottura [%] Elongation at break [%]	Range di temperatura Temperature range	Spessori [mm] Thicknesses [mm]	Colore Colour	Per alimenti Food grades	Principali caratteristiche Main characteristics
S B R	<u>A 9506</u>	70 ± 7	1,46	4	200	-30°C / +70°C	1 - 50	Nero / Black		Per usi generici / For general uses
	<u>A 590</u>	60 ± 5	1,15	15	400	-35°C / +70°C	1 - 40	Nero / Black		Antistatica con eccellenti proprietà meccaniche / Antistatic with excellent mechanical properties
	<u>A 608</u>	70 ± 5	1,60	5	300	-20°C / +70°C	1 - 10	Grigio / Grey		Grigia per usi generici / Grey for general uses
	<u>A 618</u>	45 ± 5	1,28	12	550	-45°C / +70°C	1 - 10	Bianco / White	✓	Bianca e morbida, adatta per alimenti / White & soft, suitable for food
	<u>A 621</u>	65 ± 5	1,43	8	380	-45°C / +70°C	1 - 10	Bianco / White	✓	Bianca, adatta per alimenti / White, suitable for food
P A R A	<u>A 560</u>	40 ± 5	1,06	18	600	-50°C / +70°C	0,5 - 40	Naturale / Natural		Naturale con eccellenti proprietà meccaniche / Natural with excellent mechanical properties
	<u>A 160 g</u>	40 ± 5	1,08	15	550	-50°C / +70°C	1 - 40	Grigio / Grey		Grigia con eccellenti proprietà meccaniche / Grey with excellent mechanical properties
	<u>A 654</u>	40 ± 5	1,06	16	550	-50°C / +70°C	1 - 40	Rosso / Red		Rossa con eccellenti proprietà meccaniche / Red with excellent mechanical properties
N B R	<u>P 9540</u>	65 ± 5	1,45	7	250	-10°C / +70°C	1 - 50	Nero / Black		Per idrocarburi e benzina verde / For hydrocarbons and unleaded fuel (ISO 1817 - 20% V / 20°C)
	<u>P 9639</u>	50 ± 5	1,25	5	350	-10°C / +70°C	1 - 40	Nero / Black		Antiolio, morbida / Oilproof, soft
	<u>P 534</u>	60 ± 5	1,19	11	400	-20°C / +80°C	0,5 - 30	Nero / Black		Antiolio con buone proprietà meccaniche / Oilproof with good mechanical properties
	<u>P 559</u>	70 ± 5	1,49	10	330	-20°C / +80°C	0,5 - 40	Nero / Black		Per oli aromatici e idrocarburi / For aromatic oils and hydrocarbons (ISO 1817 - 20% V / 30°C)
	<u>P 9548</u>	80 ± 5	1,45	5	200	-20°C / +70°C	1 - 50	Nero / Black		Antiolio, dura / Oilproof, hard
	<u>P 518</u>	80 ± 5	1,35	13	180	-15°C / +80°C	1 - 6	Nero / Black		Adatta per gas e carburanti / Suitable for gas and fuel (EN549 - DIN3535-1-3-DVGW)
	<u>P 512</u>	60 ± 5	1,19	12	350	-20°C / +90°C	1 - 12	Nero / Black		Resistente agli oli e all'ozono / Oil and ozone resistant
	<u>P 627</u>	60 ± 5	1,32	11	500	-30°C / +80°C	1 - 10	Bianco / White	✓	Bianca, adatta per alimenti / White, suitable for food (KTW - BGA)
C R	<u>N 9581</u>	65 ± 5	1,40	6	200	-30°C / +70°C	1 - 50	Nero / Black		Neoprenica, per usi generici / Neoprenic, for general uses
	<u>N 605</u>	50 ± 5	1,25	6	350	-30°C / +80°C	1 - 40	Nero / Black		Neoprenica, morbida, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono / Neoprenic, soft, weather and ozone resistant
	<u>N 572</u>	70 ± 5	1,50	7	300	-40°C / +90°C	1 - 40	Nero / Black		Neoprenica, autoestinguente, resistente a molti oli alifatici / Neoprenic, self-extinguishing, resistant to most aliphatic oils
E P D M	<u>E 9566</u>	70 ± 5	1,30	7	250	-40°C / +100°C	1 - 50	Nero / Black		Per automotive (Capitolato VW) / Automotive standards (VW)
	<u>E 9614</u>	70 ± 5	1,22	9	200	-40°C / +120°C	0,5 - 40	Nero / Black		Perossidica / Peroxide
	<u>E 4580</u>	50 ± 5	1,05	8	500	-50°C / +100°C	1 - 40	Nero / Black		Per automotive (Capitolato VW), buona resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono / Automotive standards (VW), good weather and ozone resistant
	<u>E 563</u>	75 ± 5	1,21	10	250	-50°C / +100°C	0,3 - 0,7	Nero / Black		Buona resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono / Good weather and ozone resistant
	<u>E 9575</u>	80 ± 5	1,30	5	200	-40°C / +100°C	1 - 40	Nero / Black		Dura / Hard
	<u>E 628</u>	70 ± 5	1,12	11	250	-50°C / +120°C	1 - 10	Nero / Black	✓	Adatta per acqua potabile fredda o calda, perossidica / Suitable for cold and warm drinking water, peroxide (KTW)
N S B R	<u>BLACK STAR</u>	60 ± 5	1,15	15	400	-35°C / +70°C	6 - 50	Nero / Black		Antiabrasiva, antistatica / Wear resistant, antistatic - (Resistenza all'abrasione / Abrasion [mm ³]: 120 (10 N))
	<u>RED STAR</u>	40 ± 5	1,06	16	600	-50°C / +70°C	6 - 50	Rosso / Red		Rossa, antiabrasiva / Red, wear resistant - (Resistenza all'abrasione / Abrasion [mm ³]: 110 (5 N))
	<u>BV 3</u>	50 ± 5	1,26	6,5	350	-25°C / +70°C	8 - 20	Nero / Black		Antiabrasiva, morbida / Wear resistant, soft - (Resistenza all'abrasione / Abrasion [mm ³]: 130 (5 N))
	<u>SEMPERPRALL</u>	60 ± 5	1,15	15	400	-35°C / +70°C	8 - 25	Nero / Black		Antiabrasiva, antistatica, con tele antistrappo / Wear resistant, antistatic, with EP insertions - (Resistenza all'abrasione / Abrasion [mm ³]: 120 (10 N))

Dimensioni / Sizes : Larghezza / Width = 1,4 m Lunghezza / Length = 20 m (Sp. / Th. 1-2 mm), 10 m (Sp. / Th. 2,5-6 mm), 5 m (Sp. / Th. 8-50 mm)