

LASTRE NITRILICHE NBR

NITRILE NBR SHEETS



**LA NOSTRA NUOVA GAMMA DI LASTRE
NITRILICHE OFFRE AFFIDABILITÀ,
RESISTENZA E PROTEZIONE
SENZA COMPROMESSI!**

**OUR NEW RANGE OF NITRILE RUBBER SHEETS OFFERS
RELIABILITY, RESISTANCE AND PROTECTION
WITHOUT COMPROMISE!**



**MASSIMA PROTEZIONE
MAXIMUM PROTECTION**

Realizzate con mescole di alta qualità, le nostre lastre nitriliche offrono alta resistenza a benzine di ultima generazione.

Made of high-quality compounds, our nitrile sheets offer high resistance to last generation fuels.



**ELEVATA RESISTENZA E DURATA
HIGH STRENGTH AND DURABILITY**

Grazie alla qualità delle nostre mescole, le nostre lastre nitriliche sono progettate per resistere alle sfide più impegnative.

Thanks to the high quality of our compounds, our nitrile sheets are designed to withstand the most demanding challenges.



**VERSATILITÀ SENZA LIMITI
LIMITLESS VERSATILITY**

La nostra gamma offre una vasta scelta di spessori e materiali adattandosi alle vostre esigenze specifiche ed all'ambiente di lavoro.

Our range offers a wide choice of thicknesses and materials to suite your specific needs: these tires are perfectly suited to your work environment.



LASTRE NITRILICHE NBR

NITRILE NBR SHEETS



L/AF

ANTIOLIO PER TRASFORMATORI FOR TRANSFORMER

Studiata appositamente come guarnizione nei trasformatori elettrici. Ottima resistenza all'invecchiamento e ottima resistenza alle escursioni termiche.

Specially designed as gaskets in electrical transformers. Excellent resistance against temperature variations and excellent resistance against aging. Good mechanical properties and fair permeability to gas.

L/AH

NBR PREMIUM NBR PREMIUM

Ottima resistenza agli oli in genere, ottima resistenza alle escursioni termiche e all'invecchiamento. Buone proprietà meccaniche, discreta permeabilità ai gas.

Excellent resistance against oil in general, excellent resistance against temperature ranges and ageing. Good mechanical properties and fair permeability to gas.

L/CS

ANTIOLIO SPECIAL SPECIAL OILPROOF

Una gomma con eccezionale resistenza agli oli in presenza di temperatura con punte massime di 140/150°C.

This rubber offers exceptional resistance against oil in the presence of high temperatures with maximum peaks of 284/302°F.

L/AO

ANTIOLIO STANDARD OIL AND GREASE RESISTANT STANDARD

Buona resistenza agli oli in genere, buona resistenza alle escursioni termiche ed all'invecchiamento. Buone proprietà meccaniche.

Good resistance against oil in general, good resistance against temperature ranges and ageing. Good mechanical properties.

L/AS

ANTIBENZINA PREMIUM FOR UNLEADED FUEL

Adatta a contatto con benzina verde senza piombo, benzina super.

It is suitable for contact with unleaded petrol.

L/AE

ANTIOLIO ECO ECONOMIC OIL AND GREASE RESISTANT

Adatta per usi correnti ove siano richieste caratteristiche di resistenza agli oli leggermente superiori alla gomma SBR. Idonea per rivestire banchi di lavoro.

Suitable for application where resistance slightly superior to SBR rubber is required. Suitable as a worktable protection.

	L/AF	L/CS	L/AS	L/AH	L/AO	L/AE
NBR % NITRILE	100%	100%	100%	100%	50%	10%
TEMPERATURA D'IMPIEGO WORKING TEMPERATURE	--	-30°C / -100°C	-40°C / +110°C	-30°C / +100°C	-30°C / +90°C	-30°C / +70°C
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS						
DUREZZA HARDNESS	70 Shore A ± 5	60 Shore A ± 5	60 Shore A ± 5	65 Shore A ± 5	70 Shore A ± 5	70 Shore A ± 5
CARICO ROTTURA TENSILE STRENGTH	130 kg/cm ²	100 kg/cm ²	100 kg/cm ²	100 kg/cm ²	50 kg/cm ²	40 kg/cm ²
ALLUNGAMENTO ELONGATION	300%	300%	400%	350%	250%	200%
LACERAZIONE TEAR	45 kg/cm	35 kg/cm	25 kg/cm	35 kg/cm	20 kg/cm	18 kg/cm
COMPRESSIONE COMPRESSION 24h - 70°C	25%	50%	20%	35%	40%	50%
INVECCHIAMENTO IN OLIO AGING OF OIL (72h - 70°C)						
VARIAZIONE VOLUME VOLUME CHANGE	--	--	--	--	+/-15%	--
VARIAZIONE VOLUME VOLUME CHANGE	--	≤ +10%	--	≤ +10%	+/-65%	--
INVECCHIAMENTO A CONTATTO CON BENZINE FLUEL B AGING FOR CONTACT WITH FUEL B (22h - 40°C)						
VARIAZIONE VOLUME VOLUME CHANGE	--	--	+25%	--	--	--
INVECCHIAMENTO IN OLIO PER TRASFORMATORI AGING OF OIL FOR TRANSFORMER (120 h - 100°C)						
VARIAZIONE VOLUME VOLUME CHANGE	+3 max	--	--	--	--	--
INVECCHIAMENTO IN OLIO PER TRASFORMATORI AGING OF OIL FOR TRANSFORMER (72 h - 23°C)						
VARIAZIONE VOLUME VOLUME CHANGE	+2 max	--	--	--	--	--



SATI GROUP S.P.A.

Via Bonazzi, 24
40013 Castel Maggiore
Bologna - Italy
T +39 051 700321
www.satigroup.it

Ufficio Vendite Italia
commerciale@satigroup.it

Sales Export Department
export@satigroup.it

P. IVA 00672251204

NBR range

