



Gomma industriale

Gomma industriale liscia di qualità standard. Adatta per impieghi tecnici generali, come rivestimento di pavimenti o di tavoli, per attenuare oscillazioni o per proteggere superfici delicate. Buona resistenza meccanica, per impieghi medio-leggeri.

Resistente a temperature da -10 °C a +60 °C.

**Larghezza 1400 mm,
lunghezza max del rotolo 10 m**

Altezza mm	Art.	€ / m lin.
1.5	123 955-1E	22.90
3	123 956-1E	36.90
4.5	123 957-1E	54.90
6	123 882-1E	64.90

**Larghezza 1400 mm,
lunghezza max rotolo 5 m**

Altezza mm	Art.	€ / m lin.
10	123 884-1E	109.-
20	123 885-1E	215.-
25	123 886-1E	269.-
8	123 883-1E	82.90



Resistente agli agenti chimici

Gomma industriale EPDM

Da utilizzare sotto postazioni di lavoro o per altre lavorazioni

Gomma EPDM liscia. Adatta a impieghi tecnici impegnativi. Buona resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono e ad acidi diluiti. Buona resistenza meccanica, per impieghi medio-leggeri. Utilizzabile anche per realizzare guarnizioni a tenuta e manicotti di tenuta. **Colore nero.**

Resistente a temperature da -10 °C a +60 °C.

Lunghezza rotolo max 10 m.

Larghezza 1400 mm

Altezza mm	Art.	€ / m lin.
1.5	123 963-1E	39.90
3	123 964-1E	69.90
4.5	123 888-1E	97.90
6	123 965-1E	129.-



Resistente agli agenti chimici

Gomma industriale, resistente agli oli e alle sostanze chimiche

Per superfici di montaggio o per la realizzazione di materiali per guarnizioni

Gomma nitrilica liscia per impieghi tecnici e meccanici impegnativi. Ottima resistenza a oli, grassi, solventi e carburanti. Elastica, altamente resistente, anche all'abrasione. Utilizzabile anche per realizzare guarnizioni a tenuta e manicotti di tenuta.

Resistente a temperature da -10 °C a +60 °C.

Lunghezza max rotolo 10 m.

Larghezza 1400 mm

Altezza mm	Art.	€ / m lin.
1.5	123 961-1E	39.90
3	123 962-1E	64.90