

Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM (50 EUR)



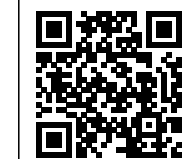
Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-445052-z>



Gomma schiuma autoadesiva bianca impiegata nel settore della calzatura e pelletteria, nella realizzazione di sottopiede nelle calzature per offrire confort, nella produzione di cartelle e borse rettangolari come porta pc, morbida, leggera e flessibile.

Le immagini sono reali della gommapiuma in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti, ogni lotto ha un numero di riferimento per l'identificazione.

RIF. DK5
Settore Pelletteria - Calzatura - Tappezzeria
Categoria Componenti
Articolo GOMMASCHIUMA ADESIVATA
Formato ROTolo
Produttore ND
Provenienza ITALIA
Colore BIANCO
Spessore MM. 1,5
Altezza rotolo CM. 150
Peso KG. 7
Quantità Metri 10



Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM
<https://www.annunci.it/x-445052-z>

Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM
<https://www.annunci.it/x-445052-z>



Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM
<https://www.annunci.it/x-445052-z>

Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM
<https://www.annunci.it/x-445052-z>



Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM
<https://www.annunci.it/x-445052-z>

Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM
<https://www.annunci.it/x-445052-z>

Prezzo 50,00 euro NON trattabile
Spedizione in tutta Italia in 24/48 ore

Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM
<https://www.annunci.it/x-445052-z>

Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM
<https://www.annunci.it/x-445052-z>



Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM
<https://www.annunci.it/x-445052-z>

Gomaschiuma autoadesiva per Artigianato ndash Sp. 1,2 MM
<https://www.annunci.it/x-445052-z>

Lavoriamo e proponiamo solo componenti riciclati, proveniente dai processi di lavorazione delle più importanti griffe internazionali, ogni scarto salvato e riutilizzato può fare la differenza per ridurre l'impatto ambientale. Chiudi