



SALPA - Rigenerato di Cuoio SCURO h.150 cm (al metro lineare)

Prezzo: **4,76 €**

IVA escl.: 3,90 €

Sku: SAN

ALTEZZA ROTOLO: 150 cm

Salpa da **rinforzo** per l'**interno** di **borse**, accessori di **pelletteria**, dorsi morbidi di **copertine** per fotolibri e album

Colore: **Scuro**

Spessori subito disponibili: **0,3 - 0,6 - 0,8 - 1,0 mm**

Su ordinazione: 0,4 - 1,2 - 1,5 - 2,0 mm

Prezzo al metro lineare (= 1,5 metri quadrati)

Ordine minimo 5 metri

Dettagli:

La pelle rigenerata si rivela ottima per il rinforzo interno delle borse (da 0,3 a 1,0 mm) e anche come spessore sotto la soletta (sottopiedi da ricoprire).

Il prodotto è confezionato in **rotoli con altezza 150 cm** e **venduto al metro lineare** (= 1,50 metri quadrati)

SPESSORI DISPONIBILI (in millimetri)	PESO KG* (al metro lineare)
0,3 subito disponibile	0,365
0,4 su ordinazione	0,470
0,6 subito disponibile	0,730
0,8 subito disponibile	0,950

1,0 subito disponibile	1,350
1,2 su ordinazione	1,450
1,5 su ordinazione	1,900
2,0 su ordinazione	2,400

* N.B.: GLI SPESSORI INDICATI SONO NOMINALI. VI PREGHIAMO CONSIDERARE UNA TOLLERANZA DI $\pm 0,05 - 0,1$ MM

Composizione (dell'articolo standard grezzo)

Ritagli e rasatura conciata - Sfibrati	60% - 65%
Gomma al secco	15% - 18%
Concianti sintetici	4% - 5%
Ingrassi	4% - 5%
Coloranti	0,3% - 0,4%
Umidità	12% - 13%
Peso specifico	820 - 900 (g/mq 1mm)

Consigli d'utilizzo

Data l'origine naturale della sua composizione, questa Pelle Rigenerata deve essere conservata in locali né troppo secchi né troppo umidi. Questo è il motivo per cui viene imballata con del polietilene termoretraibile che svolge egregiamente la funzione di protezione e di isolamento.

Vi suggeriamo di non lasciarlo esposto alla luce diretta o indiretta per un periodo prolungato perché il prodotto tende ad ossidarsi come la Pelle Naturale.

Nell'applicazione al prodotto finale, questo materiale non deve essere lasciato "libero", ma deve essere accoppiato tra 2 corpi, che possono essere pelle e pelle, pelle e materiale sintetico, pelle e tessuto, ecc... Questo per evitare possibili ondulazioni del prodotto.