

# ACCOPPIATO BARRIERA



- Sacchi in accoppiato barriera per proteggere il materiale dagli agenti atmosferici



- Termosaldatrice a pinza "barra calda" Lunghezza barre cm 15/30



- Sali disidratanti



- Il materiale sigillato ermeticamente sottovuoto è protetto per anni da corrosione e ruggine.

Le cuffie in **Accoppiato Barriera** vengono confezionate su misura con lo scopo di proteggere materiale elettrico, meccanico, elettronico, per lunghi periodi.

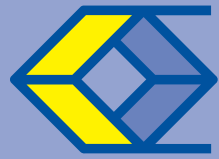
Le cuffie in **Cartene** vengono confezionate su misura, la protezione è buona purché i tempi non siano eccessivi e non si trasporti il materiale in luoghi tropicali.

CARATTERISTICHE TECNICHE	ACCOPPIATO BARRIERA	CARTENE
PESO	g/mq 131	70
SPESSORE	mm 0,15	0,08
COMPOSIZIONE BASE	poliester 12 alluminio 9 pehd nero 9	polietilene alta densità
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	°C -40°C +75°C	118°C
PERMEABILITÀ VAPORE D'ACQUA	g/mq 0,01/24 ore	0,03/24 ore
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (METODO GRAB)	400 386	gr/25 m 66/15
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE INTERNA	N. 70	-
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE ESTERNA	N. 69	-
RESISTENZA AGLI OLI	buona	buona
RESISTENZA ALL'ACQUA	buona	buona
ESPOSIZIONE RAGGI AUV	E' opportuno tenerlo in cassa di legno o cartone, se esposto per lungo tempo	



## CHIMAR SpA

Via Archimede, 175 - 41010 Limidi di Soliera (Mo) tel. (+39) 059 8579611 fax (+39) 059 858095  
www.chimarimballaggi.it info@chimarimballaggi.it



**CHIMAR**  
Imballaggi Industriali



**PROTEZIONE  
A LUNGO TERMINE**



**ACCOPPIATO BARRIERA  
e CARTENE**

CHIMAR

CHIMAR