



Capitale Sociale 31.200 Euro i.v.  
C.F. e P.IVA 03868690151 - C.C.I.A.A. 977286  
Meccanografico Commercio Estero M9721844  
Trib. Milano Reg. Soc. N° 179034/5182/34

info@arefoam.it  
www.arefoam.it

Rev. Novembre 2002/AP

ARTICOLI RESINE ESPANSE S.R.L.

Sede Amministrativa e Stabilimento:

Via Marconi, 26 Frazione Cavoletto - 20088 Rosate (MI)  
Tel. +39 02/9052912 (3 line R.A.) - Fax +39 02/9053340

Sede Sociale:

Via Salvo D'Acquisto, 2  
20084 Lacchiarella (MI)

## APLIX 200 Bouclè in pezza

### DESCRIZIONE:

- Jersey in poliammide spazzolato, apprettato.
- Larghezze:
  - Versione standard:  $1500^{+50/-10}$  mm. (1600 mm totali).
  - Versione con adesivo -Y-:  $1430+20/-0$  mm effettivi di materiale apprettato (1550 mm. film)
  - Versione ignifuga -1- :  $1400+50/-50$  mm. (1500 mm totali)

### APPLICAZIONI:

- Questo prodotto può essere utilizzato più volte (fino a 250 operazioni) con aplex 220.

### METODI D'IMPIEGO:

- cucitura
- incollaggio
- aggraffaggio

### CONFEZIONAMENTO:

	Rotolo			Tubo intero di cartone	
	Larghez. (mm)	Lunghez. (ml)	Diametro max (mm)	Diametro interno/esterno (mm)	Lunghezza (mm)
Versione standard	Come sopra riportato	25	250	45/48	1530
Adesivo -Y- Ignifugo					

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

Il presente documento potrà essere soggetto a variazioni e aggiornamenti senza obbligo di preavviso.



Capitale Sociale 31.200 Euro i.v.  
C.F. e P.IVA 03868690151 - C.C.I.A.A. 977286  
Meccanografico Commercio Estero M9721844  
Trib. Milano Reg. Soc. N° 179034/5182/34

info@arefoam.it  
www.arefoam.it

Rev. Novembre 2002/AP

ARTICOLI RESINE ESPANSE S.R.L.

Sede Amministrativa e Stabilimento:

Via Marconi, 26 Frazione Cavoletto - 20088 Rosate (MI)

Tel. +39 02/9052912 (3 line R.A.) - Fax +39 02/9053340

Sede Sociale:

Via Salvo D'Acquisto, 2

20084 Lacchiarella (MI)

### PRESTAZIONI (VALORI OTTENUTI CON CHAMPIGNON aplix 220 E aplix 224)

Resistenza	Longitudinale		Perpendicolare		Allo strappo (N/cm)	
	Nuovo	250 op.	Nuovo	250 op.	Nuovo	250 op.
Champignon aplix 220	20	12,5	4	2	1,8	0,8
Champignon aplix 224	26	11,5	5,5	4,8	5	1,75

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peso: 250<sup>+/-40</sup>g/cm<sup>2</sup></li> <li>Spessore: 1,8<sup>+/-0,3</sup>mm</li> <li>Carico di rottura: &lt;95 N/cm</li> </ul>
<b>EFFETTI DELLA TEMPERATURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistenza al calore: 150°C (140°F)</li> <li>Punto di fusione: 215°C (230°F)</li> </ul>
<b>EFFETTI DEI LIQUIDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ritiro massimo 60°C (140°F): 6%</li> <li>Assorbimento massimo d'umidità: 2,8%</li> </ul>
<b>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resiste agli alcali e ai solventi</li> <li>Non resiste agli acidi</li> </ul>
<b>RESISTENZA AI COLORI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buona fino a 60°C (140°F)-(ISO 2)</li> </ul>
<b>MANUTENZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavaggio a 40°C (104°F), lavaggio a secco, stiratura a 40°C (104°F)</li> </ul>

### VERSIONI E TRATTAMENTI SPECIALI:

PRESENTAZIONE	CODICE
Adesivo standard	(-Y-)
Trattamento ignifugo	(-I-)

### RISPONDENZA NORME

- Automobile FMVSS-302

**NOTA:** aplix 200 bouclé è un prodotto tecnico destinato a delle applicazioni industriali. Su alcune produzioni può manifestarsi l'effetto di "marezzatura" che non influisce sui valori tecnici di tenuta, ma solo sull'aspetto estetico del prodotto stesso.

Il presente documento potrà essere soggetto a variazioni e aggiornamenti senza obbligo di preavviso.