

### **RESINA PER STAMPANTI NEAR EDGE**

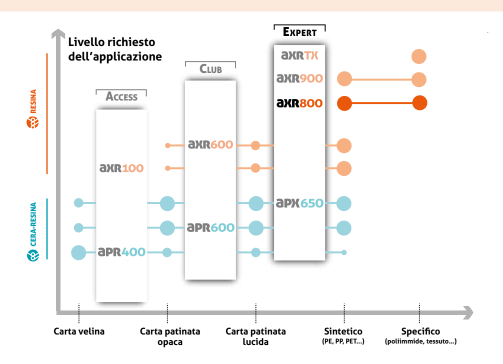


## > **3XR800**

Ottima resistenza ai solventi ed alla temperatura Ottima resistenza allo sfregamento ed al graffio Ottima qualità di stampa

AXR®800 è un nastro in resina ad alte prestazioni per stampanti Corner Edge e Near Edge, destinato ad applicazione dai requisiti più stringenti in termini di resistenza meccanica, alla temperatura e/o ai solventi.

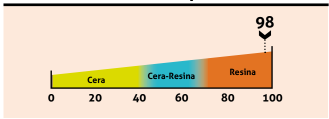
Risulta compatibile con i materiali delle etichette che rispondono a tale livello di requisiti.



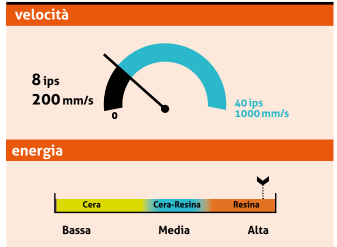
### Materiali di stampa

| materiali sintetici |       | specifico  |       |  |
|---------------------|-------|------------|-------|--|
| PP                  | • • • | Poliimmide | • • • |  |
| PE                  | • • • | Acrilato   | • • • |  |
| PET                 | • • • |            |       |  |

## Resistenza della stampa



### Impostazioni stampante



## Conforme ai seguenti regolamenti

| <b>REACH / SVHC</b> 1907/2006/EC   |
|------------------------------------|
| Contatto con alimenti 1935/2004/EC |
| Metalli pesanti 2011/65/EU         |
| California proposition 65          |
| UL 969                             |
| BS 5609                            |
|                                    |

### Prestazioni ambientali

### Processo di produzione

Scarti PET 100% riutilizzati

Solventi 91% reimpiegati in energia

per la fabbrica

Elettricità 58% da fonti rinnovabili



Maggiori dettagli ambientali qui





### **RESINA PER STAMPANTI NEAR EDGE**



# >aXR800

## Campi di applicazione































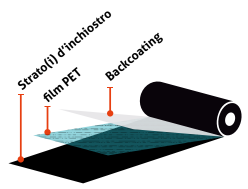


### Prestazioni prodotto

| qualità di stampa         |                                  |                                  |              |   |          |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|---|----------|
| 国 Codice a barre a 90°    | 95                               | A <sub>a</sub> Caratteri piccoli | 95           | <b>≯</b> Loghi  | 95       |
| Codice a barre a 0°       | <b>Q</b> 100                     | ্ৰি Codice a barre in 2D         | <b>Q</b> 100 | Nero Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro. | 1,6 odr* |
| resistenze tecniche       |                                  |                                  |              |   |          |
| Calore                    | 250°C<br>482°F<br>300°C<br>572°F | ☀ Luce/Blue Wool Scale           | >7           | A Solventi  | 80       |
| <b>♦</b> Acqua/Immersione | <b>Q</b> 100                     |                                  | 95           |   |          |

## Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

### struttura del prodotto



| Film in PET Spessore: 4,5 µm     |                    |            |  |
|----------------------------------|--------------------|------------|--|
| Inchiostro                       | Resina             |            |  |
| Punto di fusione                 |                    | 85°C/185°F |  |
| Backcoating                      | A base di silicone |            |  |
| Coefficiente di attrito          |                    | Kd < 0.2   |  |
| Spessore del na                  | < 9 µm             |            |  |
| Il nastro è trattato antistatico |                    |            |  |

## Stoccaggio

### condizioni di stoccaggio

12 mesi raccomandati

Tasso di umidità 20-80 %, 5-35°C (40-95°F)

### Gestione dei rifiuti

I nastri inkanto e il loro imballaggio consentono una gestione dei rifiuti ottimizzata. Per maggiori informazioni contattare ARMOR.