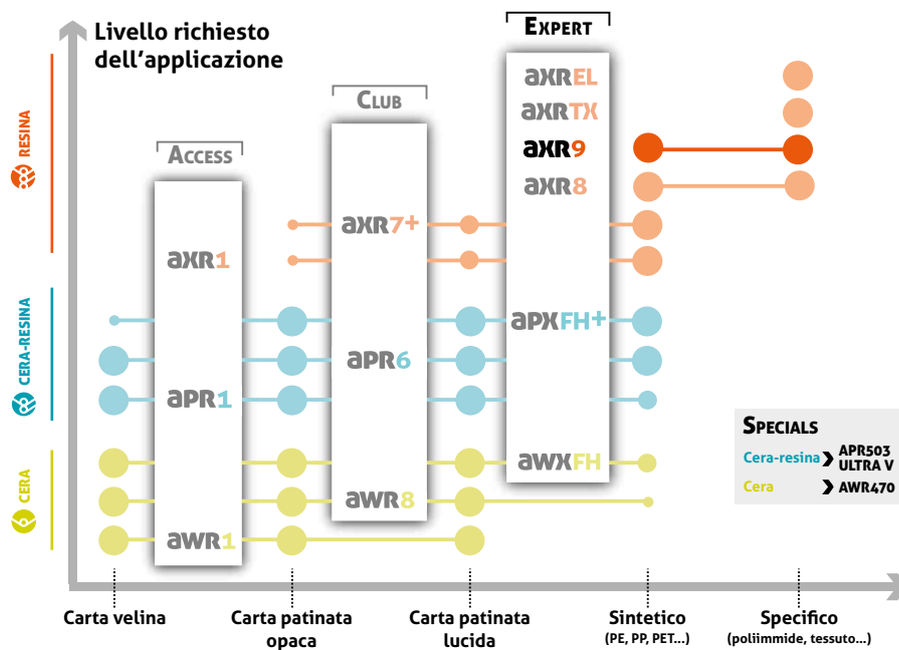


> axr9

Ottima qualità di stampa sulle etichette in tessuto
 Ottima resistenza ad alcuni solventi e detergenti
 Ottima resistenza alla calore

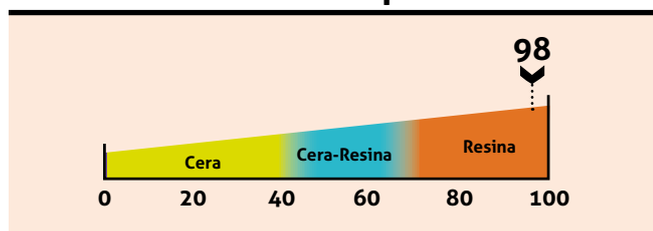
AXR®9 rappresenta un nastro in resina sviluppato inizialmente per la stampa di etichette tessili. Può allo stesso modo costituire una soluzione adatta ad applicazioni di nicchia a base di resina (che implicano ad esempio una sterilizzazione o una resistenza a determinati solventi) per le quali gli altri nastri non sono soddisfacenti.



Materiali di stampa

materiali sintetici	carte
PP ●●●	Cotone ●●●
PE ●●●	Acetate ●●●
PET ●●●	Nylon ●●●
	Raso ●●●

Resistenza della stampa



Impostazioni stampante



Conforme ai seguenti regolamenti

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contatto con alimenti 1935/2004/EC
Metalli pesanti 2011/65/EU
California proposition 65
UL 969

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



AXR9

Campi di applicazione

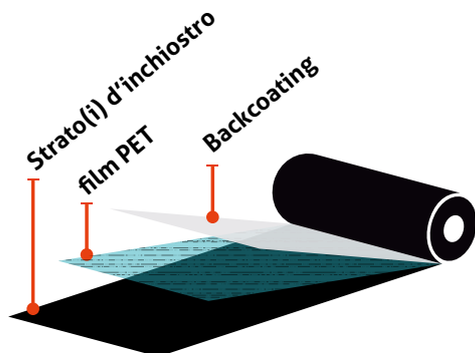


Prestazioni prodotto

qualità di stampa		
Codice a barre a 90°	A_a Caratteri piccoli	Loghi
Codice a barre a 0°	Codice a barre in 2D	Nero *Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro.
resistenze tecniche		
Calore 300°C / 572°F	Luce/Blue Wool Scale	Lavaggio :
Acqua/Immersione	Sfregamento	Domestico : Industriale : A secco : Candeggina : Stiratura :

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 nastro	< 8 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.