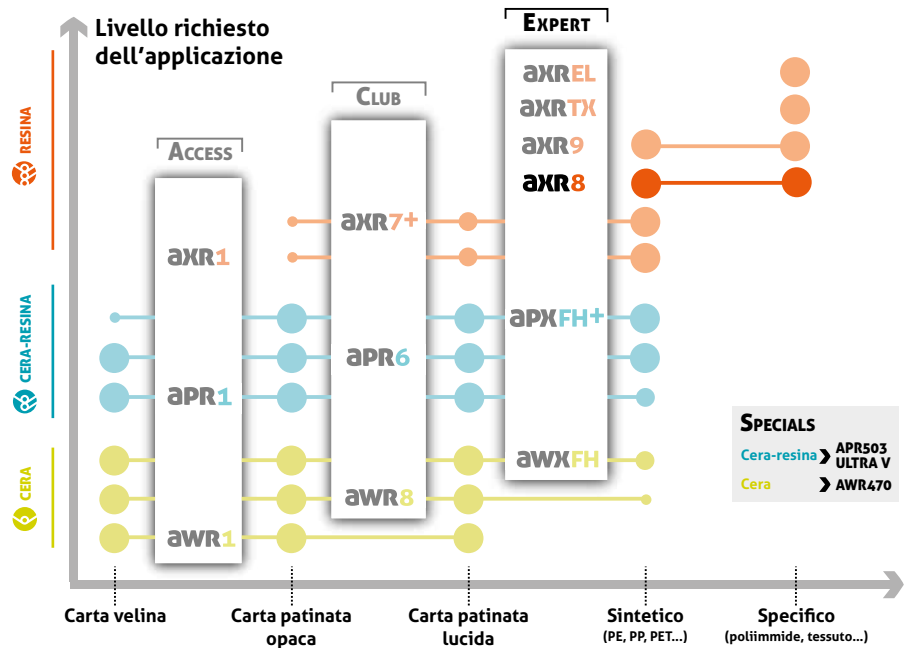


> AXR8

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

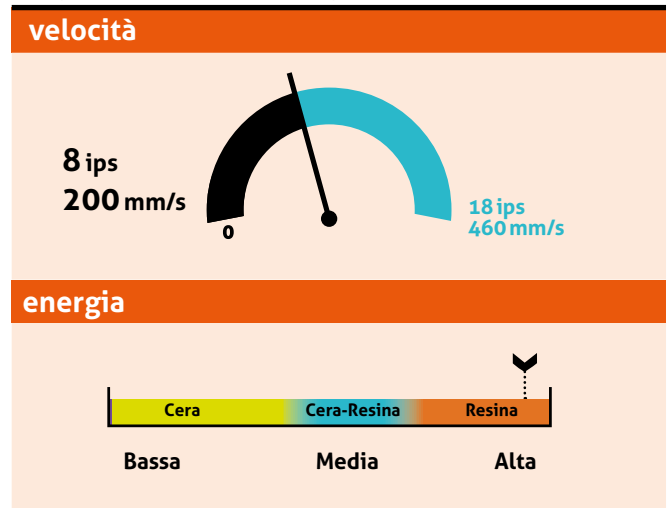
AXR®8 è un nastro in resina ad alte prestazioni, destinato ad applicazioni dai requisiti più stringenti in termini di resistenza meccanica, alla temperatura e/o ai solventi. Risulta compatibile con i materiali che rispondono a tale livello di requisiti.



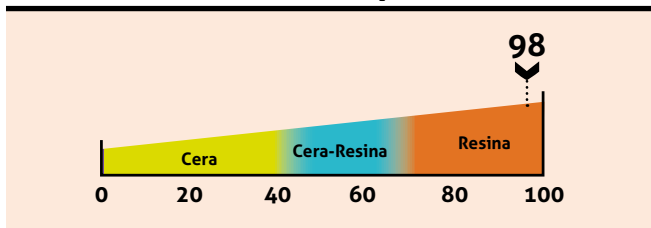
Materiali di stampa

carte	materiali sintetici
Velina ●●●	PP ●●●
Patinata ●●●	PE ●●●
Patinata lucida ●●●	PET ●●●

Impostazioni stampante



Resistenza della stampa



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
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



axr8

Campi di applicazione

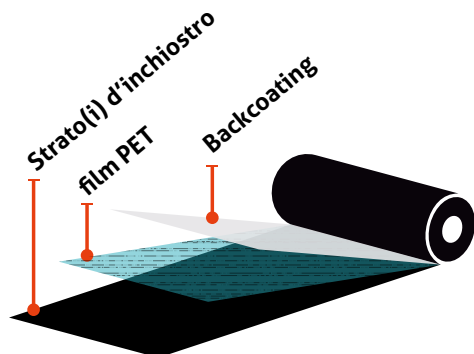


Prestazioni prodotto

qualità di stampa			
Codice a barre a 90°	95	A _a Caratteri piccoli	95
Codice a barre a 0°	100	Codice a barre in 2D	98
		Loghi	95
		Nero	1,6 ODR*
*Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro.			
resistenze tecniche			
Calore	250°C 482°F	Luce/Blue Wool Scale	>7
Acqua/Immersione	100	Sfregamento	95
		Solventi	90
Rubteter: 939g, nessuna degradazione dopo ... passaggi PA: 200 Etanolo: 25 Benzina minerale: 80 Benzina senza piombo 98: nr** Olio motore: 250 Liquido dei freni: nr** ** Non raccomandata			

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	< 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.