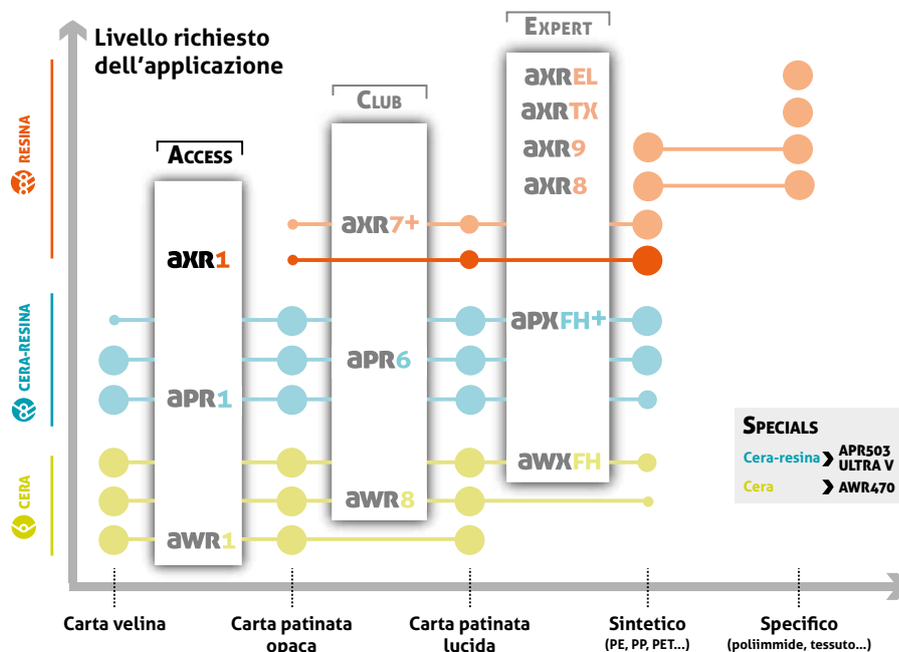


> aXR1

Competitività
Buona qualità di stampa
Ricettore multi-compatibilità

L'AXR®1 è un nastro resina che combina prestazioni e competitività. È adatto per le applicazioni più esigenti in termini di durata e di costo.



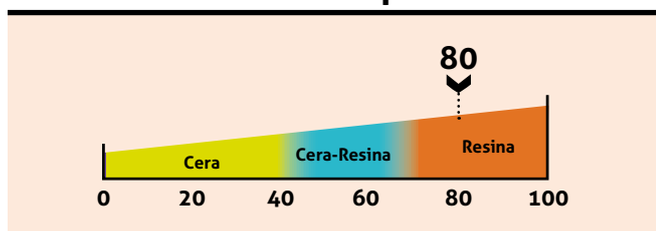
Materiali di stampa

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
Restrizioni sugli alogeni
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

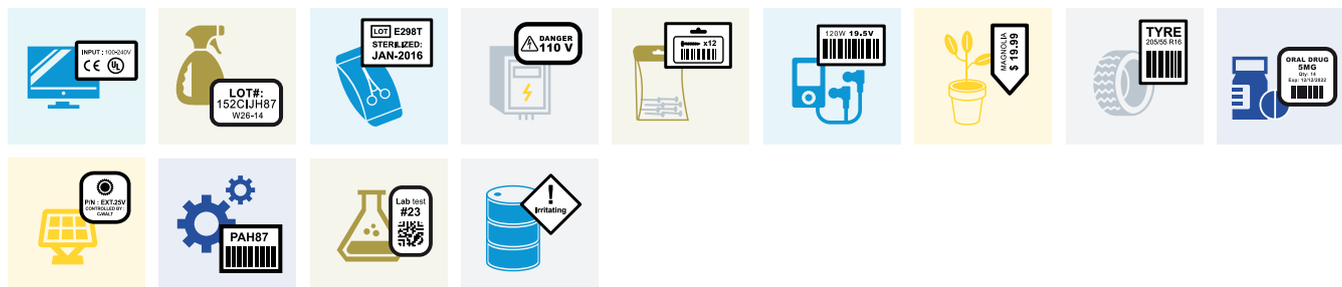


Maggiori dettagli ambientali qui



> axr1

Campi di applicazione

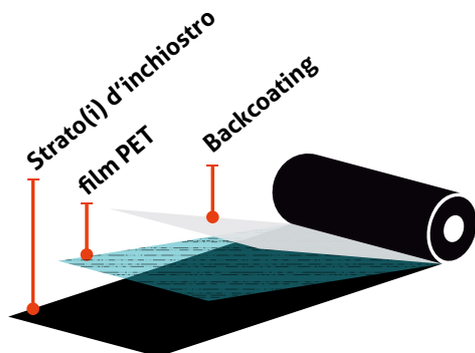


Prestazioni prodotto

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	100
		● Nero	2 ODR*
<small>*Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro.</small>			
resistenze tecniche			
Calore	180°C 356°F	Luce/Blue Wool Scale	>7
Acqua/Immersione	100	Sfregamento	95
		Solventi	50
<small>Rubtester: 939g, nessuna degradazione dopo ... passaggi PA: 120 Etanolo: 25 Benzina minerale: 60 Benzina senza piombo 98: nr* Olio motore: 250 Liquido dei freni: nr* ** Non raccomandata</small>			

Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

struttura del prodotto



Film in PET	Spessore: 4,5 µm	
Inchiostro	Resina	
Punto di fusione	80°C/176°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.