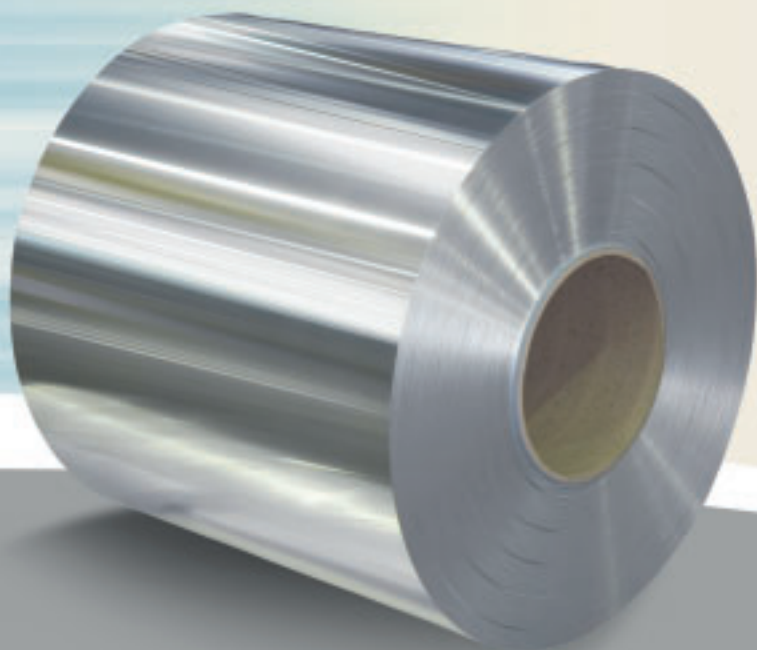


nastro
per litografia

nastro per litografia

Il nastro litografico di Alcoa è un prodotto di prima qualità usato per la produzione di lastre di stampa "offset" d'alta qualità. Con la sua esemplare superficie laminata, l'ottima planarità ed una eccellente grana superficiale, il nastro litografico soddisfa i bisogni e le esigenze delle tipografie odierne per la produzione di riviste, banconote, bolli e molti altri prodotti stampati che possiamo vedere intorno a noi. Il nastro litografico di Alcoa è prodotto in due leghe presso lo stabilimento di Alicante, in Spagna. La lega 1050 è normalmente preferita dai clienti europei, mentre la lega 3103 è la scelta su cui si è orientato il mercato americano.



dati tecnici del nastro litografico

	Lega			
	EN AW-1050		EN AW-3103	
	Dimensioni	Tolleranze	Dimensioni	Tolleranze
Larghezza (mm)	750-1500	±0.5	750-1480	±0.5
Spessore (mm)	0.14-0.50	± 7.5 µm	0.20-0.50	± 15 µm
Stato fisico	H18		H16	
Dimensioni del rotolo	2 a 6 kg / mm larghezza		2 a 6 kg / mm larghezza	
Planarità		< 2 mm di freccia		< 2 mm di freccia

Altre specifiche sono disponibili su richiesta

QUALITÀ DELLA SUPERFICIE

Le superfici laminate sono piane e pulite. Le superfici sono sgrassate chimicamente dall'olio e dalle impurità del processo di laminazione. Le superfici che devono essere affinate sono controllate da un laser in linea per accertarsi che siano uniformi e che siano esenti da difetti che comprometterebbero l'uso finale del prodotto.

CERTIFICAZIONI

- ISO 9001:2000 – Standard di qualità
- ISO 14001 – Standard di tutela ambientale