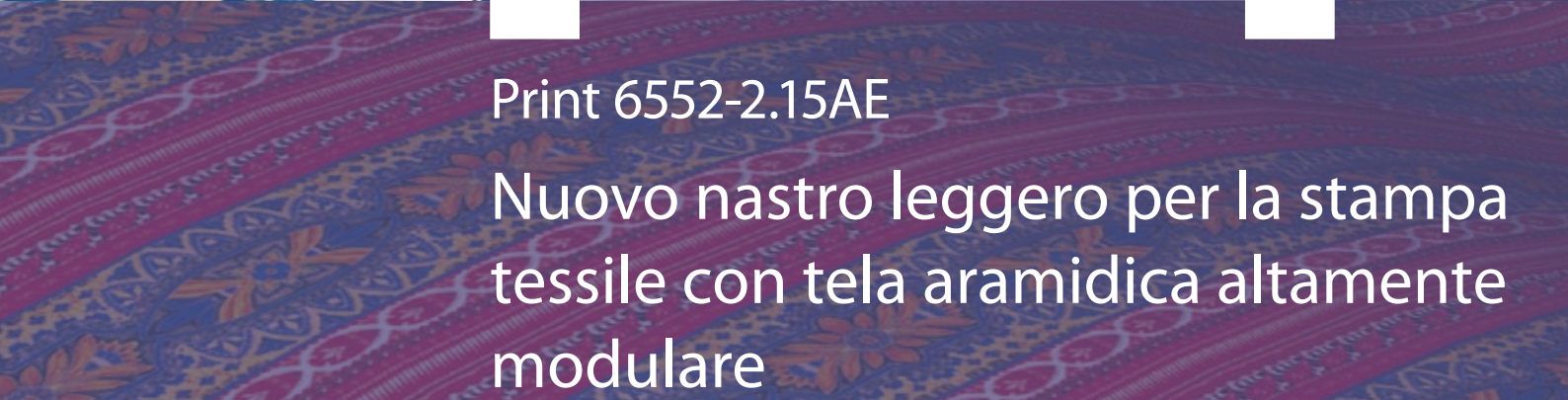




siegling transilon
nastri trasportatori e di processo



Print 6552-2.15AE

Nuovo nastro leggero per la stampa
tessile con tela aramidica altamente
modulare



Il nuovo specialista

- Per stampa tessile piana rapida
- Per stampa tessile rotativa con più di 18 postazioni di stampa

Precisione di stampa ad alte velocità

- Nucleo di trazione in aramide altamente modulare, nastro leggero
- Immissione veloce e stampa rapida anche su macchine rotative di lungo sviluppo
- Accuratezza nella ripetizione del motivo di stampa sulle macchine rotative con più di 18 postazioni di stampa

Elevato livello di resistenza ai solventi

- La superficie in poliuretano sviluppata ad hoc permette l'impiego di tutti i solventi comunemente utilizzati
- E' possibile contatto con acetone e chetoni simili

Tempi di fermo macchina minimizzati

- Giunzione del nastro sulla macchina semplice e veloce
- Tempi di consegna nastro ridotti
- Nastri estremamente duraturi e metodo di giunzione affidabile
- Lievi danneggiamenti del nastro facilmente riparabili
- Non è necessario il sigillo bordi nastro dopo la rifilatura, grazie alla tela in aramide trattata specialmente

Informazioni tecniche

Spessore totale	[mm]	2.15
Asse neutro	[mm]	0.7 ± 0.05
Peso	[kg/m ²]	2.4
Durezza shore sup. trasp.	[Shore A]	92
Valore SD 1%	[N/mm]	100
Allungamento alla rottura	[%]	3.5
Forza di trazione max.	[N/mm]	650
Max. temperatura per la stampa tessile	[°C]	70
Tensione di montaggio (consigliata/max.)	[%]	0.1/0.3
Largh. max.	[mm]	4400

Resistenza chimica: etilacetato, butilacetato, spirito, benzolo, alcol etilico, Possibili brevi contatti con acetone, MEK, toluolo e chetoni simili.

