



Aramidowe taśmy typu straight-warp DX-FLEXAMID

Taśma ta jest najlżejszą i najcieńszą taśmą ze wszystkich tkaninowych i stalowych pasów linii Depreux. Przędza aramidowa ma 3-krotnie wyższą wytrzymałość niż przędza poliestrowa.

Aramid jest naturalnie lżejszy niż stal przy porównywalnym wydłużeniu 99013023Hh. Przędza aramidowa jest stosowana w osnowie, a przędze poliamidowe są zwykle stosowane w wątku.

Zastosowania



Różne właściwości okładki:
zapoznaj się z tabelą na stronie 21.

Grubość i waga taśmy:
zgodnie z kartą techniczną na prośbę klienta.

Minimalna średnica bębna:
Patrz str. 22

Procedury łączenia
dostępne na prośbę klienta.

Struktura taśmy

Taśma DX-FLEXAMID składa się z rdzenia typu straight-warp wykonanego z warstwy przędzy z prostego łańcucha z aramid, z dwiema warstwami w kierunku wątku, z górnej i dolnej przędzy z włókien poliamidowych.

Przędza osnowy i wątku jest połączona za pomocą spajającej przędzy poliamidowej, aby zapewnić mocną konstrukcję.

