

Jaspe



Soporte, confort,
frescura

Filamentos textiles texturizados por fricción y por aire y en mezclas con elastómero, en combinaciones entre KAYLON® y CORLEN® (microfibras, poliéster catiónico y teñidos en masa) que permiten prendas con apariencia jaspeada optimizando el diseño textil. Son usados principalmente en ropa deportiva, interior y exterior.

Propiedades de nuestras mezclas:

- Tacto suave
- Protección UV
- Fácil secado
- Confort
- Versatilidad
- Mayor volumen y cobertura en los tejidos

BICOMPONENTES TEXTURIZADOS POR FRICCIÓN

Título	Lustre				Sección Transversal		Fijación		Compactación o entrelazamiento						Tejido Punto			Tejido Plano			Recubrimiento	Otras aplicaciones	Texturizado														
	SM	BR	UM	NG	RD	PR	ST	HE	KF	EL	IL	PL	PPY	TPM	Circular	Raschel	Tricot	Urdimbre	Trama en telar aire	Trama en telar pinza o proyectil				Trama en telar agua	Tejidos angostos												
																									Tejidos angostos												
PA+PES 167F116/1			UV+																																		
PA+PES 167F140/1			UV+																																		
PES 150F108/1 CD																																					
PES 150F108/2 CD																																					

BICOMPONENTES TEXTURIZADOS POR AIRE

Título	Lustre				Sección Transversal		Fijación		Compactación o entrelazamiento						Tejido Punto			Tejido Plano			Recubrimiento	Otras aplicaciones	Texturizado																
	SM	BR	UM	NG	RD	PR	ST	HE	KF	EL	IL	PL	PPY	TPM	Circular	Raschel	Tricot	Urdimbre	Trama en telar aire	Trama en telar pinza o proyectil				Trama en telar agua	Tejidos angostos														
																									Tejidos angostos														
PA + PES 100F47																																							
PA+PES 130F106			UV+																																				
PA + PA 130F83			UV+																																				
PA+PES 190F116			UV+																																				
PES 150F120																																							
PES 200F108 CD																																							

BICOMPONENTES TEXTURIZADOS POR AIRE RECUBIERTOS

Título	Lustre				Sección Transversal		Fijación		Compactación o entrelazamiento						Tejido Punto			Tejido Plano			Recubrimiento	Otras aplicaciones	Texturizado																	
	SM	BR	UM	NG	RD	PR	ST	HE	KF	EL	IL	PL	PPY	RT	Circular	Raschel	Tricot	Urdimbre	Trama en telar aire	Trama en telar pinza o proyectil				Trama en telar agua	Tejidos angostos															
																									Tejidos angostos															
PA+PES 190F116+78																																								

DESCRIPCIONES Y CONVENCIONES

Líneas	
POY	Pre oriented yarn
FY	Fully oriented yarn
LS	Liso
RT	Retorcido
TX	Texturizado
ELT	Elastómero
ATY	Texturizado por aire
EKO	From Recycled PET

Cross Sección	
PR	Perfilado (trilobal)
MP	Multiperfilado
RD	Redondo: Normalmente no se utiliza en la descripción del producto

Nivel de protección por aire: Para filamentos texturizados	
EL	"Entrelazados" Compactado suave que protege al hilo para trabajarlo en tejido circular o unas tramas de tejido plano
IL	"Interlacing" Compactado con buen nivel y estabilidad de arranques para aplicaciones en: urdimbres de tejido de punto, urdimbres de tejido plano engomado, tramas de tejido plano, etc.
PPY	"Producer Protected yarn" Compactado con un alto nivel y estabilidad de atranques, para utilizarlo sin engomar en urdimbres de tejido plano
PL	"Ply loc" Filamentos doblados y protegidos por aire

Niveles de protección por aire: Para filamentos lisos	
LTG	"Low Tangling" Bajos atranques
TG	"Tangling" Atranque normal
HTG	"High Tangling" Altos atranques

Lustre	
BR	Brillante
SM	Semi mate
UM	Ultra mate
NG	Negro
CD	Cationic + Disperse dye
C	Cationic

Elasticidad	
HE	"High elastic" Alta elasticidad
ST	"Set" Fijado

Drawing Process	
DW	"Draw Winding" De estiradora con envoltura en bobinas. Aparece en las descripción del producto
DT	"Draw Twister" De estiradora de anillo con envoltura en cops. No aparece en la descripción

Otros	
TPM	Torsiones por metro
CM	Unidad diametro bobina en centímetros
KF	Knot free

Especialidades	
MF	Microfibra En el cual su dpf ≤ 1.0 decitex. Su bajo dpf le confiere a las telas un tacto particularmente suave y sedoso
MP	Multiperfilado Filamento continuo texturizado multilobal que le proporciona a los tejidos un aspecto opaco y lustres más mate que los filamentos normales
TY	Teased yarn Filamento brillante texturizado
ELT	Elastómero Recubierto Filamento continuo que le proporciona a los tejidos una alta elasticidad con estabilidad dimensional

Acabados	
FIL	Filetear / Costura
UV+	Protección solar. Depende del tipo de tejido

Presentación	
COP	Presentación en tubo metálico COP

	Filamentos de producción permanente
	Filamentos de producción por baches