

NOME PRODOTTO

**AB21
SAGOLA
POLIESTERE**

ANIMA : Poliestere HT
COVER : Mix tecnico ----> Poliestere HT

CARATTERISTICHE DELLE FIBRE

Le fibre che compongono questo prodotto sono : **POLIESTERE HT**

- **Poliestere** è un polimero prodotto miscelando glicole etilenico e acido tereftalico.



PROPRIETA' FIBRA	UDM	POLIESTERE HT	-	-	-
Tenacita'	gr/den	9,3	-	-	-
Peso specifico	gr/cm3	1,38	-	-	-
Allungamento a rottura	%	14,6	-	-	-
Modulo	gr/den	120	-	-	-
Punto di fusione	°C	256	-	-	-

AB21 SAGOLA POLYESTER

Poliestere alta tenacita'

CORE : POLIESTERE HT

Tenacità ----- Dyneema SK78



COVER MIX TECNICO : POLIESTERE HT

Colore ----- POLYESTER



CARATTERISTICHE DELLA CIMA

ANIMA		COVER (i dati sono una media di tutte le componenti della cover)			
Tenacita'	9,3 gr/den	Resistenza Abrasione	9,3 gr/den		
Creep	10 %	Resist. Picchi temp.	256 °C		
Modulo	120 gr/den	Grip	0,10 coeff. friz.		
Peso	1,38 gr/cm ³	Peso	1,38 gr/cm ³		

SCONTISTICA					
NEGOZI			INGROSSO		
Lung. standard	sc.	%	Lung. standard	sc.	%
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

APPLICAZIONI , DATI TECNICI , PREZZI

- Legature su derive

∅	peso	carico di rottura	lunghezza standard	lunghezza personalizzata	∅	bianco c/spia	-	-	-
mm	gr/mt	daN	mt	mt	mm	€/mt	-	-	-
1	2,7	60	40	custom lenght on request	1	6,500 €	-	-	-
2	3,3	95	30	custom lenght on request	2	6,500 €	-	-	-
3	8,2	250	15	custom lenght on request	3	6,500 €	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

bianco s/rossa	bianco s/royal			
bianco s/verde	bianco s/gialla			
bianco s/grigia				