

FERMUARIN YAPISI / STRUCTURE OF ZIPPERS

Fermuarlar şerit, diş, elcik/kürsör, üst ve alt durdurucular olmak üzere beş temel kısımdan oluşur.
Zippers are divided into five major parts: the tape, the teeth [chain], the puller/slider, the top stop and the bottom stop.

ÜST DURDURUCU-TOP STOP

Kürsörün şerit ve dişten çıkmasını önleyen tertibat.

Two devices affixed to the top end of a zipper to prevent the slider from coming off the chain.

ŞERİT-TAPE

Üzerinde kenar zırhı ve dişlerin bulunduğu kumaş.

The fabric part of the zipper.

DİŞLER-CHAIN

Şerit kenarı boyunca dizilen, birbirine kenetlenebilecek şekilde tasarlanmış elemanlar.

The continuous piece that is formed when both halves of a zipper are meshed together.

ELCİK/KÜRSÖR PULLER/SLIDER

Bir yönde ilerlerken, fermuar dişlerini açan diğer yönde kapatan mekanizma.

Device that moves up and down the chain to open or close the zipper.

GÖVDE / BODY

Kürsör fonksiyonunu gerçekleştiren kısım
The body part of the slider

KÖPRÜ-YAY / ATTACHMENT

Elciğin kürsöre bağlandığı kısım
The part where the puller and the body attach

ELCİK/PULLER

Kürsöre hareket ettirilmesini sağlayan, kuvvetin uygulandığı kısım
The part of the slider that is held to move the slider up or down

ALT DURDURUCU-BOTTOM STOP

Diş dizisinin en altında bulunan, kürsörün dişten çıkmasını önleyen tertibat.

Device affixed to the bottom end of a zipper to prevent the slider from coming off the chain.



Kombi Pim / Pim
Two-Way Pin&Pin



Separe Pim / Kutu
Open-End Pin&Box



Dipli
Closed-End