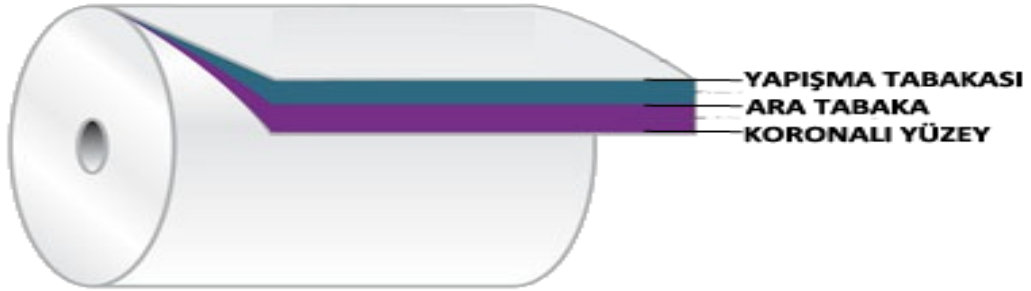


## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### CARGO-TASCHE



## ZERTİFİZİYERUNGEN

Unsere Polyethylenfolien erfüllen die Anforderungen der türkischen Food Codex Verordnungen, die die Lebensmittelsicherheit betreffen.

Alle Filme werden nach ISO 9001 und BCR/Iop IV Standards hergestellt.

## PRODUKTEİGENSCHAFT

POLYETHYLEN-FOLIE

## PRODUKTSİCHERHEİT

Für mehr Informationen; Bitte schauen Sie sich das Sicherheitsdatenblatt an.

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	EINHEIT			
<b>DICKE</b>	ASTM D 374	μ	-	35	
<b>AUSBEUTE</b>	ASTM D 4321	gr/m <sup>2</sup>	-	30,00	
<b>DICHTE</b>	ASTM D 1505	g/cm <sup>3</sup>	-	0.920	
<b>ZERREISSFESTIGKEIT</b>	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup>	MD	24	
			TD	19	
<b>LÄNGE BEI VERSTOPFUNG</b>	ASTM D 882	%	MD	394	
			TD	672	
<b>ELASTISCHER MODUL</b>	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup>	MD	407	
			TD	732	
<b>REIBUNGSKOEFFIZIENT</b>	ASTM D 1894	-	Film/Film	TT	< 0.30
				TN	< 0.30
				NN	< 0.30
			Film/Metal	TM	< 0.30
				NM	< 0.30
<b>OBERFLÄCHENSPANNUNG</b>	KYS.TL.00126 ASTM D 2578	Dyne/cm	outside	F	-
			inside	B	MIN. 38
<b>WÄRMEKLEBERKRAFT</b> (130°C, 150N/mm <sup>2</sup> , 1sn)	KYS.TL.00132 ASTM F 88	N/15 mm	TT		13
			TN		12
			NN		11

**ERLÄUTERUNG:**

Die Informationen in dieser Tabelle sind die Ergebnisse, die mit unseren eigenen Geräten und Testmethoden unter unseren Laborbedingungen erzielt wurden und sollten nicht als Produktspezifikation betrachtet werden.

Da die tatsächlichen Nutzungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, wird empfohlen, dass unsere Kunden ihre Tests zu ihren eigenen Bedingungen und Geräten durchführen.