

## DŽAKOVI I HAUBE

Namenjeni uglavnom industrijskoj proizvodnji, džakovi i haube su najčešće korišćeni materiji za zaštitu paleta. Izuzetno su čvrsti i neprobojni pa pružaju odličnu zaštitu od vlage i atmosferskih nepogoda i olakšavaju transport i skladištenje u magacine. Termoskupljajuće haube predstavljaju najpogodnije rešenje i pružaju najbolju zaštitu proizvodima jer svojim posebnim mehaničkim svojstvima čvrsto obavijaju sadržaj i tako sprečavaju rasipanje i prljanje. Koriste se i van industrijske zone – prilikom pakovanja tehničkih i prehrambenih proizvoda.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE MATERIJALA		
Vrsta folije	jednoslojna ili troslojna	
Materijal	polietilen	
Vrsta materijala	LDPE ili HDPE	
Boja materijala	transparentna ili po zahtevu	
SVOJSTVA KORIŠĆENOG POLIMERA		
Indeks tečenja (g/10min, 190°C/2,16kg) ISO 1133-1	0,33	
Gustina (g/cm <sup>3</sup> ) ISO 1183-2	0,921	
Temperatura omekšavanja po Vicatu (°C) ISO 1525	93	
SVOJSTVA FOLIJE		
Sila istezanja pri kidanju (MPa) ASTM D882	M D	28
	T D	23
Istezanje pri kidanju (%) ASTM D882	M D	>200
	T D	>500
Termoskupljanje (%) po HIPP	M D	<70
	T D	<30
Širina (mm)	300 do 5 600	
Falte (mm)	100 do 1 500	
Debljina (mm)	0,03 do 0,2	
Dužina (mm)	300 do 3 000	

## DŽAKOVI I HAUBE

**Rok upotrebe:** šest meseci od datuma proizvodnje pri pravilnom skladištenju.

**Način transporta:** rolne se postavljaju direktno na paletu. Čvrstim pakovanjem paleta streč folijom ne dozvoljava se oštećenje folije pri transportu.

**Način skladištenja:** u zatvorenom prostoru na temperaturi od 10°C do 30°C (sobnoj temperaturi).

Ispitivanje je vršeno na 23°C (+/- 2).

Parametri u tabeli imaju toleranciju +/- 5%.