

## AMBALAŽNA FOLIJA KARAKTERISTIKE:

KARAKTERISTIKA	TESTNA METODA	MJ	AMBALAŽNE FOLIJE
<b>Debljina odstupanja</b>	ISO 1823 DIN 53570	mm %	1,2,3,5,8,10 ± 10
<b>Gustina odstupanja</b>	ISO 845 DIN 53420	kg/m <sup>3</sup> %	debljina 1,2,3=20 debljina 5,8,10=25±10
<b>Natezne karakteristike po dužini</b>	ISO 1798 DIN 53571	N/mm <sup>2</sup>	0,3
<b>Natezna čvrstoća poprečna</b>	ISO 1798 DIN 53571	N/mm <sup>2</sup>	0,2
<b>Izduženje po dužini</b>	ISO 1798 DIN 53571	%	70
<b>Izduženje prečno</b>	ISO 1798 DIN 53571	%	45
<b>Napon sile kod 25% deformacije</b>	ISO 844 DIN 53421	N/mm <sup>2</sup>	0,02
<b>Napon sile kod 50% deformacije</b>	ISO 844 DIN 53421	N/mm <sup>2</sup>	0,07
<b>Trajna deformacija 25%/24h</b>	ISO 1856 DIN 53572	%	5
<b>Parapropustnost</b>	ISO 1663 DIN 52615	u	>2000
<b>Vodoupijanje 7 dana</b>	ISO 2896 DIN 53433	vol.%	<2
<b>Topl.provodnost 10 C(?R)</b>	ISO 8301 DIN 52812	W/mK	0,04
<b>Boja</b>	izgled	standard varijante	bela dogovor
<b>Širina tolerancija</b>	metar metar	mm %	1000 do 1400 ±5 dogovor
<b>Širina tolerancija</b>	metar metar	mm mm	>40 dogovor