TECHNISCHE DATEN (gemessen für entspiegelte Folie)	TEST METHODE	EINHEIT	WERT*
PHYSIKALISCH			
Dichte	ASTM D-792	g/cm³	1,4
Bleistifthärte	ASTM D-3363		ca. 6 – 8 H
OPTISCH			
Transmission	ASTM D-1003	%	ca. 95
Reflexion (bei 550 nm)		%	ca. 0,90
Reflexion (bei 600 nm)		%	ca. 1,00
Trübung (Haze)	ASTM D-1003	%	ca. 0,1
THERMISCH Max. Arbeitstemperatur Min. Arbeitstemperatur		r C	75 -10
Wärmeausdehnungskoeffizient	ASTM D-696	1/°C	6x10 ⁻⁶
Wärmebeständigkeit	100 h bei 75℃	£	BESTÄNDIG
Kältebeständigkeit	100 h bei -10℃	°C −	BESTÄNDIG
Temperatur-Zeitfolge (21 Tage)	500 h 10-50℃	°C	BE STÄNDIG
MECHANISCH			
Adhäsion			12,2 N / 20 mm
CHEMISCH		"+" = beständig, "	'-" = nicht beständig
+ Isopropylalkohol	+ Wasser		
+ Laugen	- Schwefelsäure		
- Natriumcarbonat			