

## PRELASTI-EPDM-FOLIE

### Technisches Blatt 1.4

Material : Gummi EPDM  
 Dicke 1.00 / 1.20 / 1.50 mm

	MASSEINHEIT	NORMEN	WERTE
<b>Shore A</b>	shore	ASTM D-2240/75	65 +/- 5
<b>Bruchlast</b>	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D-412/80 TYP C	> 10
<b>Dehnung bei Bruch</b>	%	ASTM D-412/80 TYP C	> 500
<b>Bruchwiderstand</b>	N/mm	ASTM D624/73 TYP C	> 25
<b>Ozonwiderstand</b>	96 h -50 pphm 80% AL	ASTM D-1149/78	keine Risse
<b>Luftalterung (28 d -80°C)</b>		ASTM D-578/78	
- Bruchlast	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D-412/80 TYP C	> 2.5
- Dehnung bei Bruch%		ASTM D-412/80 TYP C	> 200
<b>Wasseralterung (7 j - 60°C)</b>		ASTM D-471	
- Bruchlast	%	ASTM D-412/80 TYP C	< 20
- Dehnung bei Bruch%		ASTM% D-412/80 TYP C	< 20
<b>alterung</b>		ASTM D-2565	
- Bruchlast	%	ASTM D-412/80 TYP C	< 20
- Dehnung bei Bruch%		ASTM D-412/80 TYP C	< 20
<b>Formbeständigkeit (6 h - 80°C)</b>	%	ASTM D-1204	< 0.5