

Eigenschaften	Acetat	Aluminium	Gegossenes Acrylat	Gegossenes Polyurethan	Polycarbonat	Polyester	Polyimid	Polyolefine	PVC gegossen	PVC kalandriert	Spezialpapier
Anschmiegsam		★	★	★					★★★	★	
Brüchig				★							
Dehnbar									★★★	★	
Elektrisch leitend		★									
Hohe Dickenspannbreite					★★	★★★					
Hohe innere Festigkeit					★	★★★		★			
Keine Schrumpfung bei Alterung oder hohen Temperaturen		★	★	★		★	★★★		★★		
Kratzfest					★	★	★				
Lichtundurchlässig		★									
Lösungsmittelbeständig		★★			★	★★★	★★★	★★	★	★	
Nur für Innenanwendungen geeignet	★										★
Prägbar		★									
Reißfest					★	★	★				
Rückstellkräfte	★★	★	★	★	★★★	★★★	★★★	★★	★	★★	★★
Strukturierte Dekoroberflächen möglich					★						
Temperaturbeständigkeit	★★	★★★	★★★			★★	★★★	★	★★	★	★★
Wasserbeständigkeit	★★★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
Wasserdampfundurchlässig		★									
Witterungsbeständig		★★★	★★	★★	★★	★	★		★★★	★★	
Zerstörbar	★	★		★					★		★