

# Elektriske isoleringsfolier

	Polykarbonat	Polyester	Polypropylen
<b>Standsnng</b>	Velegnet til udstansning. Laserskæring anbefales ikke pga. risikoen for smeltning, afgratning eller misfarvning.	Velegnet til både udstansning og laserskæring. Giver rene kanter uden misfarvning.	Kan skæres til med stanseværktøj. Laserskæring anbefales ikke pga. risikoen for smeltning og ru kanter.
<b>Bukning</b>	Kan bukkes og holder formen.	Mere fleksibel end polykarbonat og bevarer formen med minimalt tab af form.	Kan bukkes, men har en tendens til at vende tilbage til sin oprindelige form, hvilket gør det sværere at opretholde en fast vinkel.
<b>Tryk</b>	Optimeret til serigrافي.	Kræver specielle trykfarver	Kræver en primer eller corona-behandling for at forbedre blækkets vedhæftning pga. lav overfladeenergi.
<b>Montage af klæbepuder</b>	Stærk hæftning med standardklæber.	Stærk hæftning med standardklæber.	Kræver specialklæber pga. den lave overfladeenergi.
<b>UL-klassificering</b>	Kan opnå UL94 V-0	Kan opnå UL94 V-2	Kan opnå UL94 V-0
<b>Typiske materialemerker</b>	<a href="#">Lexan™FR</a> <a href="#">Formex N3</a>	<a href="#">Melinex®</a> <a href="#">Mylar®</a>	Formex™ <a href="#">GK</a> , <a href="#">GS</a> , <a href="#">GL</a>