

# PVC-FOLIEN / PVC SHEETINGS

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	PES-Gewebe beidseitig PVC beschichtet gute mechanische Festigkeit
<b>FERTIGUNG</b>	Kurzfristig fertigen wir Zuschnitte nach Muster, Zeichnung oder DXF-Datei. Je nach Teilemenge und Teilegröße wählen wir die wirtschaftlich günstigste und flexibelste Produktionstechnik wie Handfertigung, Stanzautomat oder Messerschneidetechnik
<b>FEATURES</b>	<i>PES-cloth on both sides PVC coated good mechanical strength</i>
<b>PRODUCTION</b>	<i>Cuts and machined parts by sample, drawing or DXF-file will be produced within short term. According to lot size and gasket dimensions we will choose the most economic production technology as manual production, cutting press or plotter.</i>

				PVC-1670	PVC-1673	
Temperatur	<i>temperature</i>	DIN EN 1876-1	° C	-25/+70	-30/+70	
Farbe	<i>color</i>			weiß-blau / <i>white-blue</i>	weiß / <i>white</i>	
Gewicht	<i>weight</i>	DIN EN ISO 2286-2	g/m <sup>2</sup>	740	1350	
Beschichtung	<i>coating</i>			PVC / PVC	PVC / PVC	
Trägergewebe	<i>backing fabric</i>			PES	PES	
Bindung	<i>fabric weave</i>			P 2/2	P 2/2	
Fadenstärke	<i>thread size</i>		dtex	1100	1670	
Reißfestigkeit Kette/Schuß	<i>tensile strength</i>	DIN 53354	N/50mm	3000/3000	5800/5300	
Weiterreißfestigkeit K/S	<i>tear strength</i>	DIN 5363	N	300/300	900/800	
Haftfestigkeit	<i>adhesive strength</i>		N/cm	20	35	
Knickfestigkeit, keine Risse	<i>buckling strength</i>	DIN 53359A		< 100.00000 x	< 100.00000 x	
Brandverhalten	<i>reaction to fire</i>	ISO 3795	mm/min	< 100	< 100	
<b>Einsatzbereich</b>	<b><i>application</i></b>	geeignet für Lebensmittelkontakt <i>compliant to food contact</i>				
<b>Medienbeständigkeiten</b>	<b><i>chemical resistance</i></b>					
Wasser	<i>water</i>	■				■
Dampf	<i>steam</i>	□				□
Öl	<i>oil</i>	■				■
Fett	<i>grease</i>	■				■
Kraftstoff	<i>fuel</i>	□				□
Alkohol	<i>alcohol</i>	-				-
Säure konzentriert/verdünnt	<i>acid concentrated/diluted</i>	- / □				- / □
Lauge konzentriert/verdünnt	<i>base concentrated/diluted</i>	- / □				- / □
Kohlenwasserstoff aliphatisch	<i>hydrocarbon aliphatic</i>	-				-
Lösungsmittel	<i>solvent</i>	□				□
Gas	<i>gas</i>	■				■
Kältemittel	<i>refrigerant</i>	□				□
Witterungsbeständigkeit	<i>weathering resistance</i>	■				■
Lebensmittel geeignet	<i>food toleration</i>	■				■
■ beständig / <i>resistant</i> □ bedingt empfohlen / <i>conditional recommended</i> - nicht empfohlen / <i>not recommended</i>						
<b>Prüfungen Zulassungen</b>	<b><i>tests approvals</i></b>	EU-Verordnung / <i>EC-Regulation</i> 10/2011				
<b>Lieferformen</b>	<b><i>delivery form</i></b>			<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>
				<b>922-1670.006</b>	<b>922-1673.010</b>	
Dicken mit Einlage	<i>thickness with reinforcement</i>	mm		0,6	1,0	
Formate	<i>dimensions</i>	mm		2.040 x 50.000	2.500 x 50.000	