

# SERVAFLEX G4E ACTIVA 1

<b>Beschreibung</b>	Elastomerbitumen-Dichtungsbahn																																											
<b>Artikelnummer</b>	41890																																											
<b>Hersteller</b>	SOPREMA, Strasbourg																																											
<b>Lieferform</b>	Rollen à 8 m x 1m Euro-Palette à 20 Rollen à 160m <sup>2</sup>																																											
<b>Unterseite</b>	Activa Streifen																																											
<b>Oberseite</b>	Flammfolie																																											
<b>Anwendung</b>	Flachdach, Abdichtung 1.Lage auf Wärmedämmung																																											
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Sichtbare Mängel</td> <td>Keine</td> <td>EN 1850-1</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>8.0 m *</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>1.0 m</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Geradheit</td> <td>E</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>4.8 kg/m<sup>2</sup></td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>4.5 mm **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)</td> <td>E</td> <td>EN 1928</td> </tr> <tr> <td>Brandverhaltensgruppe</td> <td>RF2 (cr)</td> <td>VKF</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft</td> <td>≥1000N/50mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn</td> <td>≥30%</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Weiterreisswiderstand</td> <td>≥ 200 N</td> <td>EN 12310-1</td> </tr> <tr> <td>Masshaltigkeit</td> <td>≤0.4 %</td> <td>EN 1107-1</td> </tr> <tr> <td>Kaltbiegeverhalten</td> <td>≤-25°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Wärmestandfestigkeit, Unterbahn</td> <td>≥ 110°C</td> <td>EN 1110</td> </tr> </table> <p>* = +/- 0.5% ** = +/- 5%</p>		Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1	Länge	8.0 m *	EN 1848-1	Breite	1.0 m	EN 1848-1	Geradheit	E	EN 1848-1	Flächenbezogene Masse	4.8 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1	Dicke	4.5 mm **	EN 1849-1	Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928	Brandverhaltensgruppe	RF2 (cr)	VKF	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥1000N/50mm	EN 12311-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	≥30%	EN 12311-1	Weiterreisswiderstand	≥ 200 N	EN 12310-1	Masshaltigkeit	≤0.4 %	EN 1107-1	Kaltbiegeverhalten	≤-25°C	EN 1109	Wärmestandfestigkeit, Unterbahn	≥ 110°C	EN 1110
Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1																																										
Länge	8.0 m *	EN 1848-1																																										
Breite	1.0 m	EN 1848-1																																										
Geradheit	E	EN 1848-1																																										
Flächenbezogene Masse	4.8 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1																																										
Dicke	4.5 mm **	EN 1849-1																																										
Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928																																										
Brandverhaltensgruppe	RF2 (cr)	VKF																																										
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥1000N/50mm	EN 12311-1																																										
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	≥30%	EN 12311-1																																										
Weiterreisswiderstand	≥ 200 N	EN 12310-1																																										
Masshaltigkeit	≤0.4 %	EN 1107-1																																										
Kaltbiegeverhalten	≤-25°C	EN 1109																																										
Wärmestandfestigkeit, Unterbahn	≥ 110°C	EN 1110																																										