

OTTO Flexband

Technisch specificatieblad

Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none">PE-afdichtband van zacht schuimHoge treksterkteGeslotencelligVerouderingsbestendigCompatibel met OTTO silicone afdichtingkitenVerkrijgbaar met of zonder aftrekfolie																
Toepassingsgebieden:	<ul style="list-style-type: none">Als afdichtband voor het aanbrengen van isolerende beglazing conform de richtlijnen van ift-Rosenheim																
Normen en keuringen:	<ul style="list-style-type: none">Franse VOC-emissie klasse A+																
Technische gegevens:	<table><tr><td>Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]</td><td>- 40 / + 80</td></tr><tr><td>Wateropname [vol. %]</td><td>≤ 1,0 (1)</td></tr><tr><td>Warmtegeleidingsvermogen volgens DIN EN 12667 [W/mK]</td><td>≤ 0,04</td></tr><tr><td>Stramheid conform ISO 3386-1 bij een buiging van 25% [kPa]</td><td>≤ 35</td></tr><tr><td>Stramheid conform ISO 3386-1 bij een buiging van 40% [kPa]</td><td>≤ 65</td></tr><tr><td>Stramheid conform ISO 3386-1 bij een buiging van 50% [kPa]</td><td>≤ 95</td></tr><tr><td>Opslagtemperatuur van/tot [°C]</td><td>+ 5 / + 20</td></tr><tr><td>Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]</td><td>12</td></tr></table>	Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 40 / + 80	Wateropname [vol. %]	≤ 1,0 (1)	Warmtegeleidingsvermogen volgens DIN EN 12667 [W/mK]	≤ 0,04	Stramheid conform ISO 3386-1 bij een buiging van 25% [kPa]	≤ 35	Stramheid conform ISO 3386-1 bij een buiging van 40% [kPa]	≤ 65	Stramheid conform ISO 3386-1 bij een buiging van 50% [kPa]	≤ 95	Opslagtemperatuur van/tot [°C]	+ 5 / + 20	Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 40 / + 80																
Wateropname [vol. %]	≤ 1,0 (1)																
Warmtegeleidingsvermogen volgens DIN EN 12667 [W/mK]	≤ 0,04																
Stramheid conform ISO 3386-1 bij een buiging van 25% [kPa]	≤ 35																
Stramheid conform ISO 3386-1 bij een buiging van 40% [kPa]	≤ 65																
Stramheid conform ISO 3386-1 bij een buiging van 50% [kPa]	≤ 95																
Opslagtemperatuur van/tot [°C]	+ 5 / + 20																
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12																

1) na 7 dagen

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

Levorm:

Doosinhoud	Verpakkingseenheid		Rollengte	OTTO Flexband met plastic beschermfolie	
	klein	groot		antraciet	wit
6x2mm	100	1500	20	op aanvraag	op aanvraag
8x2mm	100	1500	20	op aanvraag	op aanvraag
9x2mm	100	1500	20	FLBM-9x2-C67	FLBM-9x2-C01
9x3mm	100	1500	20	FLBM-9x3-C67	FLBM-9x3-C01
9x4mm	50	1500	10	FLBM-9x4-C67	op aanvraag
9x5mm	50	1500	10	op aanvraag	op aanvraag
9x6mm	50	1000	10	op aanvraag	op aanvraag
12x2mm	100	1500	20	FLBM-12x2-C67	op aanvraag
12x3mm	100	1500	20	FLBM-12x3-C67	op aanvraag
12x4mm	50	1500	10	FLBM-12x4-C67	op aanvraag
12x5mm	50	1000	10	op aanvraag	op aanvraag
15x2mm	100	1500	20	FLBM-15x2-C67	op aanvraag
15x3mm	100	1500	20	op aanvraag	op aanvraag
50x5mm	50	350	10	op aanvraag	op aanvraag

Doosinhoud	Verpakkingseenheid		Rollengte	OTTO Flexband SP zonder plastic beschermfolie	
	klein	groot		antraciet	wit
6x2mm	100	1800	20	op aanvraag	op aanvraag
8x2mm	100	1400	20	op aanvraag	op aanvraag
9x2mm	100	1400	20	FLBO-9x2-C67	op aanvraag
9x3mm	100	1400	20	FLBO-9x3-C67	op aanvraag
9x4mm	50	1400	10	op aanvraag	op aanvraag
9x5mm	50	1400	10	op aanvraag	op aanvraag
9x6mm	50	1400	10	op aanvraag	op aanvraag
12x2mm	100	1400	20	FLBO-12x2-C67	op aanvraag
12x3mm	100	1400	20	FLBO-12x3-C67	op aanvraag
12x4mm	50	1400	10	op aanvraag	op aanvraag
12x5mm	50	1000	10	op aanvraag	op aanvraag
15x2mm	100	1400	20	op aanvraag	op aanvraag
15x3mm	100	1400	20	op aanvraag	op aanvraag
50x5mm	50	350	10	op aanvraag	op aanvraag

Afmetingen op aanvraag alleen in de verpakkingseenheid „groot“ leverbaar!

Afvalverwijdering:

Productresten kunnen als gemengd kunststofafval samen met het bedrijfsafval worden verwijderd. Verpakkingen (karton, folie) zijn waardevolle materialen en dienen daarom naar een recyclingbedrijf te worden gebracht.

Aansprakelijkheid:

Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast.

Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Afdichtingkiten • Lijmen