Multifunktionsdichtungsbänder

TP652

illmod trioplex+



Produktmerkmale

 High-Multifunktionsdichtungsband, Erfüllung des RAL-Prinzips "innen dichter als außen" durch mehr Schaum

 Schlagregendicht 600 Pa und luftdicht, entspricht den Beanspruchungsgruppen 1 und R nach DIN 18542

 Optimale Wärmedämmung der Anschlussfuge

 Schnelle Verarbeitung: reißfester Folienliner, starke Klebkraft

 Auch mit Linerless-Technologie ohne Folienliner erhältlich als TP652LL illmod trioplex+ linerless



Anwendungsbereiche

• Zur luftdichten, schlagregensicheren und wärmedämmenden Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen von Fugentiefen von 58-88 mm und -breiten von 4-42 mm, bzw. 15-66 mm (Wärmedämmung)



Besonderer Nutzen

- Schnelle Verarbeitung
- i3 Zusatzgarantie, im PowerPaket für besondere Anforderungen











Bestell- Nr.	Fugen- tiefe	Größe	Größe Einsatzbereich					
INF.	tiere		Passivhaus freie Be- witterung	Neubau freie Be- witterung	Sanierung verdeckter Einbau**	Wärme- däm- mung***	Lieter	karton
anthrazit	in mm		in mm	in mm	in mm	in mm	Rollen	insg. m
319562	58	XS	4-7	4-8	4-9	15	4	36,00
319563	66	XS	4-7	4-8	4-9	15	4	36,00
319564	72	XS	4-7	4-8	4-9	15	3	27,00
319565	77	XS	4-7	4-8	4-9	15	3	27,00
319566	83	XS	4-7	4-8	4-9	15	3	27,00
311611	58	S	6-10	6-12	6-14	22	4	32,00
311612	66	S	6-10	6-12	6-14	22	4	32,00
318085	72	S	6-10	6-12	6-14	22	3	24,00
311613	77	S	6-10	6-12	6-14	22	3	24,00
318081	83	S	6-10	6-12	6-14	22	3	24,00
311614	88	S	6-10	6-12	6-14	22	3	24,00
311615	58	M	8-15	8-18	8-21	33	4	24,00
311616	66	M	8-15	8-18	8-21	33	4	24,00
318086	72	M	8-15	8-18	8-21	33	3	18,00
311617	77	M	8-15	8-18	8-21	33	3	18,00
318082	83	M	8-15	8-18	8-21	33	3	18,00
311618	88	M	8-15	8-18	8-21	33	3	18,00
311619	58	L	10-20	10-24	10-28	45	4	20,00
311620	66	L	10-20	10-24	10-28	45	4	20,00
318087	72	L	10-20	10-24	10-28	45	3	15,00
311621	77	L	10-20	10-24	10-28	45	3	15,00
318083	83	L	10-20	10-24	10-28	45	3	15,00

Bestell- Nr.	Fugen- tiefe	Große Einsatzbereich						Inhalt Lieferkarton	
IVI.	tiele		Passivhaus freie Be- witterung	Neubau freie Be- witterung	Sanierung verdeckter Einbau**	Wärme- däm- mung***	Lieteri	Lieferkarton	
anthrazit	in mm		in mm	in mm	in mm	in mm	Rollen	insg. m	
311622	88	L	10-20	10-24	10-28	45	3	15,00	
311623	58	XL	15-30	15-36	15-42	66	4	12,00	
311624	66	XL	15-30	15-36	15-42	66	4	12,00	
318088	72	XL	15-30	15-36	15-42	66	3	9,00	
311625	77	XL	15-30	15-36	15-42	66	3	9,00	
318084	83	XL	15-30	15-36	15-42	66	3	9,00	
311626	88	XL	15-30	15-36	15-42	66	3	9,00	

Emzerverpackung in Folien mit beschreibung beids								IIIU EA	IN Code
	390305	66	М	8-15	8-18	8-21	33	4	24,00
	390306	77	M	8-15	8-18	8-21	33	3	18,00
	390307	88	M	8-15	8-18	8-21	33	3	18,00

Maßtoleranzen nach DIN 7715 P3 * TP652 sollte die Fensterbautiefe möglichst vollständig ausfüllen. Aus technischen und / oder optischen Gründen sollte die zur Blendrahmenbreite jeweils nächst kleinere Bandbreite gewählt werden. Maßtoleranzen nach DIN 7715 P3. ** Die bedingte UV-Beständigkeit bei verdecktem Einbau ist bis zu 3 Monaten gegeben. Dann muss das Band konstruktiv vor direkter Bewitterung geschützt werden. *** Als Wärmedämmung nicht UV-beständig. Muss konstruktiv von beiden Seiten überdeckt werden.

TP021

illmod duo RK

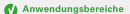
Produktmerkmale

• Erfüllung des RAL-Prinzips "innen dichter als außen" durch einzigartige, zweifach aufgeklappte Innenseite

 Optimale Wärmedämmung der Anschlussfuge

 Geeignet für Neubau und Sanierung





• Zur luftdichten und wärmedämmenden Abdichtung von Rolladenkasten-Anschlussfugen, bspw. bei Hebeschiebetüren und Rolladenkästen, mit Tiefen von 135-250 mm und Breiten von 7-24 mm

Bestell-Nr.	Fugen- tiefe	Einsatz- bereich Fugen- breite	Rollen- länge	Inhalt	Lieferkarton	
anthrazit	in mm	in mm	in m	Rollen	insg. m	
314157	135	7-12	5,00	4	20,00	
314232	185	7-12	5,00	4	20,00	
314233	250	7-12	5.00	4	20.00	

Bestell-Nr.	Fugen- tiefe	Einsatz- bereich Fugen- breite	Rollen- länge	Inhalt	Lieferkarton
anthrazit	in mm	in mm	in m	Rollen	insg. m
314158	135	13-24	5,00	1	5,00
314234	185	13-24	5,00	1	5,00
314235	250	13-24	5,00	1	5,00

Maßtoleranzen nach DIN 7715 P3