

<b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE</b>	
-----------------------------------	--

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producator	Reprezentant autorizat
Sika Engineering Silicones Italia	Sika Romania SRL
Codul de referință al produsului dat de producător	SikaMembran Window Ins.70 V10/8

În conformitate cu Regulamentul (UE) NR. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului – de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 668/2017 cumodificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului (produselor) SikaMembran Window Ins.70 V10/8 pentru utilizarea prevăzută respectiv permite difuzia de vapori, recomandată la instalarea ferestrelor. etansa la aer, vant si ploaie, se aplica la interior.și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

SikaMembran Window Ins.70 V10/8


- Membrana foarte flexibilă, ideală pentru montaj tridimensional
- Strat de separație, textil pe ambele fețe, opțional pentru tencuire.
- Autoadezivă pe o față, pentru instalarea eficientă pe tocul ferestrei.
- Rezistentă la foc clasa B2 conform DIN 4102

Conformitatea este demonstrată având ca referință:

Raportul de calitate a produsului dat de producător aflat în **pagina 2**

Produsele au fost livrate astfel

Aviz	Produs	Lot	BUC	Data

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Semnătura	Sika Romania SRL
Nume Vieru Radu Funcție TM Manager Industry Data:15 07 2012	



Prüfprotokoll  
Beschichtungsanlage



Beschichtungsprotokoll		TPV1 <input type="radio"/>	TPV2 <input checked="" type="radio"/>	TPV3 <input type="radio"/>	TPV4 <input type="radio"/>	KB1 <input type="radio"/>	KB2 <input type="radio"/>		
Artikelnummer	9 19 1 1 3	Datum				20.11.2015			
Chargennummer	1154711008 8916	Rollenlänge:				50			
1. Farbbalch 1220000		1. Art.-Nr.: Träger 1200175				2. Art. Nr.: Abdeckung 7200176			
Chargennummer: 15312566 / 48		Chargennummer:				Chargennummer:			
Chargennummer:		Chargennummer:				Chargennummer:			
A e Artikelnummern und Chargennummern eingetragen????									
Prutung erfolgt stundlich! Bitte Uhrzeit eintragen!		Übernahmepf Prüfung /							
2.	Rohwarengewicht Träger	37 - 43	40 g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>
	Rohwarengewicht Abdeckung	37 - 43	40 g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>
3.	Beschichtungsgewicht Vorgabe !!! Spezifikation von: 120 g/m <sup>2</sup> bis: 150 g/m <sup>2</sup>	Gang 2	130 g/m <sup>2</sup>	130 g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	130 g/m <sup>2</sup>	130 g/m <sup>2</sup>	130 g/m <sup>2</sup>	130 g/m <sup>2</sup>
		Gang 3	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>
		Gang 4	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>
		Gang 5	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>
		Gang 6	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>
		Gang 7	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>
4.	Gesamtbreite	500 mm +/- 3mm	500 mm	500 mm	mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
5.	Beschichtungsbreite	150 mm +/- 2mm	150 mm	150 mm	mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
6.	Dichtigkeitsprüfung bei	0,2 bar	0,2 bar	0,2 bar	bar	0,2 bar	0,2 bar	0,2 bar	0,2 bar
8.	Planlage Steiner/gleich 5mm / andere Angabe:								
9.	Oberflächenbeschaffenheit/Anhaftung	geprüft?							
10.	Dickenprüfung Vorgabe von:	0,46 bis: 0,64	0,60	0,60	Spezifikation	0,60	0,58	0,59	0,58
11.	UfUtU\$ hydrophob	geprüft?							
13.	Skalierung	geprüft?							
14.	Anlaufkontrolle durch SL								
Unterschrift Maschinenführer/Pers. Nr.		84 Drost	Artikelnummer:				4350		
Bemerkungen:									