

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE	
-----------------------------------	--

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
Sika Engineering Silicones Italia	Sika Romania SRL
Codul de referință al produsului dat de producător	SikaMembran Window Outs.100 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 cu modificările 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 Outs.100 V10/8 pentru utilizarea prevăzută respectiv permite difuzia de vapori, recomandată la instalarea ferestrelor etanșate la aer, vânt și ploaie, se aplică la exterior și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

SikaMembran Window Outs.100 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	

Priifprotokoll
Beschichtungsanlage



Beschichtungsprotokoll		TPV1 o	TPV2/	TPV3 o	TPV4 o	KB1 o	KB2 o
Artikelnummer	1114	Datum	04.08.11	Rollenlänge:	50		
Chargennummer	1536100888 2	Dichtmasse / Granulat:		Chargen - Nr.:		Chdrgen -	
Farbbatch	/t. tt.'te.e teege	/// ggg.g	/t. tt. te.e tteeteeg	gg ee eg gg			
Ohargennumnrer:	/tteegeeeeeeeee	/tteegeeeeeeeee					
Ohargennumnrer:	/tteegeeeeeeeee	/tteegeeeeeeeee					
Alle Artikelnummern und uhargennummern eingetragen7???							
Prutung enoigt stuneiichi oitte uhrzeit eintrageni	ÜbernahmeprBfung					11 ²⁰	11 ⁰⁰
2. Rohwarengewicht Trager	37-43	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ²	40	g/m ²
2. Rohwarengewicht Abdeckung	37 43	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ²	40	g/m ² 40
3. Schichtgewicht Vorgabe [.Spez!fkaton von: 80 165 g/m ² bis: Y2 p • £Cd 0/1	Gang 1	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ² 180	g/m ² 180
	Gang 2	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ² 180	g/m ² 190
	Gang 3						
	Gang 4	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ² /	g/m ² /
	Gang 5	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ² /	g/m ² /
	Gang 6	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ²	g/m ² /	g/m ² /
4. Gesam b;ele	y ¶g mm+) -3mm	mm	mm	mm	mm	mm 06	mm 06
5. Beschichtungsbreite	3x 150 mm +/- 2mm	mm	mm	mm	mm	mm 06	mm 06
6. DichligkeilsprfJfung	bei 0,2 bar	bar	bar	bar	bar	bar 0,2	bar 0,2
8. Planlage kleiner/gleich 5mm	/ andere Vorgabe:					00	00
9. OberflächenbeschaffenheilAnhaftung	geprüft?					OK	OK
10. DickenprufUhg Yorgabe ooh:gy y	bis:Qg//					0,52	0,51
11. tfUflng hydrophob	geprüft?						
13. Skalieruhg	geprüft?						
14. Arla«fkctrlolle durch SL	1140 h lmo R... th					Zugabe von le - Granular ?	
Unterschrift Naschinehfuhrer/Pers. Nr.						Ad: ke nummec:	
Bemerkurgeh:							