

## Informații tehnice

<b>PRODUS</b>	<b>MICROBILE DE STICLĂ REFLECTORIZANTE</b>																			
<b>TIP</b>	<b>SWARCOLUX P21</b>																			
<b>NUMARUL DECLARAȚIEI DE PERFORMANȚĂ</b> în conformitate cu regulamentul EU nr. 305/2011	LE Nr. 100/2 – SWARCOLUX P21																			
<b>DESCRIERE</b>	SWARCOLUX sunt amestecuri de microbule de sticlă, de calitate ridicată, formate din microbule standard SWARCOFLEX și produsul de top MEGALUX - BEADS.																			
<b>FUNCȚII</b>	Microbulele de sticlă SWARCOLUX asigură un plus decisiv pentru siguranța traficului. Datorită retro-reflexiei microbulilor, pe timp de noapte, raza de lumină a farurilor vehiculului se reîntoarce la șofer, ceea ce are ca rezultat în luminarea liniilor de marcaj. Microbulele nu numai că multiplică vizibilitatea marcajului rutier pe timp de noapte, dar de asemenea cresc și durabilitatea marcajului în general. Microbulele SWARCOLUX asigură retro-reflexie superioară chiar în condiții de noapte și umezeală. Aceste microbule sunt recomandate pentru aplicațiile unde cerințele retro-reflexiei sunt ridicate. Microbulele SWARCOLUX se utilizează împreună cu toată gama de produse pentru marcare: vopsele pe bază de apă și solvenți și produse termoplastice structurate sau profil (tip II). Pentru produse bicomponente cold plastic, recomandăm utilizarea acoperii T18.																			
<b>ACOPERIRE</b>	Microbulele sunt acoperite cu silan T14, care îmbunătățește aderența la materialele de marcare. Alte acoperiri la cerere.																			
<b>DATE TEHNICE</b>	Gradație mărime 106 - 850 μ Indice de refracție ≥ 1,5 (Clasa A) Grad de rotunjire ≥ 80% Greutate specifică, vrac aproximativ 1,6 g/cm <sup>3</sup> Material antiderapant - Înveliș T14 Ambalare saci de hartie de 25 kg net Valabilitate 24 luni de la data livrării Depozitare în spații acoperite și uscate																			
<b>SUBSTANȚE PERICULOASE</b> în conformitate cu standardul EN 1423	As – Clasa 1(<200 ppm) Pb – Clasa 1(<200 ppm) Sb – Clasa 1(<200 ppm)																			
<b>DIMENSIUNE SITĂ</b> în conformitate cu standardul EN 1423	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Microbule</th> </tr> <tr> <th>mărime sită (μ)</th> <th>% perle reținute</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1180</td> <td>0 - 2</td> </tr> <tr> <td>850</td> <td>0 - 10</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>5 - 30</td> </tr> <tr> <td>425</td> <td>30 - 70</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>75 - 95</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>90 - 100</td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>95 - 100</td> </tr> </tbody> </table>		Microbule		mărime sită (μ)	% perle reținute	1180	0 - 2	850	0 - 10	600	5 - 30	425	30 - 70	250	75 - 95	150	90 - 100	106	95 - 100
Microbule																				
mărime sită (μ)	% perle reținute																			
1180	0 - 2																			
850	0 - 10																			
600	5 - 30																			
425	30 - 70																			
250	75 - 95																			
150	90 - 100																			
106	95 - 100																			

**PRODUCĂTOR:** SWARCO M. SWAROVSKI Gesellschaft m.b.H, Austria

**DISTRIBUITOR:** SWARCO VICAS SRL, Târgoviște, România

**Notă:**

Toate informațiile privind domeniile și instrucțiunile de utilizare, precum și performanțele din prezenta Fișă Tehnică au caracter general, de aceea recomandăm testarea produsului în condițiile domeniului specific de utilizare și propriei tehnologii de aplicare a utilizatorului. Rugăm consultați distribuitorul pentru lămuriri suplimentare. Decizia finală referitoare la oportunitatea folosirii produsului este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului.

[www.swarco.com/rms](http://www.swarco.com/rms)

SWARCO VICAS SRL, Șos. Găești 8, 130087 Târgoviște, România

T. +40-245-634 532, F. +40-245-213 796, E. office.vicas@swarco.com

Law court: Dâmbovița, Corp. Registration Number: J15/383/1991, Tax no/VAT no.: RO916670

Raiffeisen Bank Târgoviște, IBAN: RO53 RZBR 0000 0600 0230 6875 BIC: RZBR