

## Flagori Light G/G

### Qualität/Material

<b>Beschreibung</b>	Flagori Light G/G besteht aus einer opaken Hart-PVC-Folie, die optimal für den Einsatz als „Pot-Cover“ im Gartenbau in feuchter Umgebung geeignet ist. Das Material ist mit einer beidseitig glänzenden funktionellen Beschichtung versehen und verfügt über eine hohe Zug- und Reißfestigkeit.		
<b>Produktanwendungen</b>	Pot-Cover		
<b>Dicke</b>	200 µm (±7 µm)	in Anlehnung an DIN 53370	(95% aller Messwerte)
<b>Dichte</b>	1,34 g/cm <sup>3</sup> (± 0,01)	DIN 53479	
<b>Oberflächenbeschaffenheit</b>	Vorderseite: Gloss Rückseite: Gloss		
<b>Zugfestigkeit</b>	> 42 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-1-3	
<b>Schlagzugfähigkeit</b>	> 600 kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 8256	
<b>Vicat-Erweichungspunkt</b>	74 °C (± 2 °C)	DIN EN ISO 306 Verfahren	VSTB50 als Pressplatte
<b>Freigaben</b>	Flagori Light G/G entspricht der EU-Verordnung 10/2011 entsprechend Artikel 16 und 22 und Anhängen (Materialien aus Kunststoff, die dafür bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen) sowie der Richtlinie 94/62 EG (Verpackungen und Verpackungsabfälle).		
<b>Hinweis zu bereits bedrucktem Material</b>	Die Lagerfähigkeit sowie die Farbbeständigkeit betragen 24 Monate ab Herstellungsdatum. Eine intensive Einwirkung unter UV-Licht kann die Farbbeständigkeit abweichend beeinflussen.		

### Güse GmbH

Postfach 13 47 · 21453 Reinbek

**Telefon** 040 727360-640**Fax** 040 727360-645**E-Mail** info@guese.de**Internet** www.guese.de