

## Srovnání parametrů světlocitlivé nepájivé masky ELPEMER® 2467 Lackwerke PETERS

### zpracování:

<b>ELPEMER</b>	verze	viskozita Pa	ředidlo	pot life h	síto	expozice mJ/cm <sup>2</sup>	t vyvolání °C
GL 2467 SG-DG		120s	V2467	>168	-	250-350*	32-35
GL 2467 SM-DG		120s	V2467	>168	-	250-350*	32-35
SD 2467 SG-DG	315	20	V2467-SD	>168		250-350*	<b>28</b>
SD 2467 SG-DG	525	<b>23</b>	V2467-SD	>96	43-48M	250-350*	<b>33-35</b>
SD 2467 SG-XG		20	V2467-SD	>72		<b>350-450*</b>	32-38
SD 2467 SM-DG		20	V2467-SD	>72	48-56M	<b>200-300*</b>	32-38

### vlastnosti:

tvrdost Shore	dielektr. konst. $\epsilon_r$ (1-1000kHz)	průraznost kV/mm	dielektr. ztrátový faktor tan $\delta$	vzhled	
6H	3,7	90		lesklá**	tmavá
6H	2,7-3,2	90		matná	tmavá
7H	3,7	93	0,029	extralesklá**	tmavá
<b>8H</b>	<b>4,2</b>	<b>160-190</b>	<b>0,039</b>	lesklá**	tmavá
7H	3,7	90		lesklá**	extra tmavá
6H	3,7	90		matná	tmavá

Pozn.

\*Při expozici přes diazofilm je nutno zvýšit počet jednotek na horní hranici intervalu

\*Při expozici DPS do Ni/Au je nutno zvýšit počet jednotek na horní hranici intervalu

\*\*Prodlužováním doby vyvolání maska ztrácí lesk

Do ČR a SR dodává a technickou konzultaci poskytuje:



**INTERCONTI Ing. Tomáš Bravený s.r.o., Ulrychova 54, 624 00 Brno**  
[www.interconti.cz](http://www.interconti.cz), [info@interconti.cz](mailto:info@interconti.cz), 00420 541 222 637