

**Beständigkeit gegen Desinfektionsmitteln nach ISO 2812-4 (2007-05)**

Ergebnisse aus Prüfbericht L PW 24.0294 Version 3 vom 19.04.2024



Desinfektions- / Reinigungsmittel	Einwirk- dauer	Konzentration %	Probe 3
			<b>PUR Foorline Aqua</b>
<b>Halades PE</b>	24h	100%	
	30 Min	0.5%	0
<b>Mikrobac</b>	24h	100%	0
	30 Min	%	
<b>Bitum Clean</b>	24h	100%	0
	30 Min	%	
<b>Halaplust 6</b>	24h	100%	
	30 Min	2%	0
<b>RV 353</b>	24h	100%	
	30 Min	0.5%	0
<b>Dura 631</b>	24h	100%	1
	30 Min	2%	
<b>Omnia Clear</b>	24h	100%	0
	30 Min	2%	
<b>Omnia Unacid</b>	24h	100%	0
	30 Min	0.5%	
<b>Aktiv Schaum 565 PF</b>	24h	100%	
	30 Min	2%	0
<b>Wetrok Resal</b>	24h	100%	
	30 Min	5%	0
<b>Bewertung</b>			
<b>0</b> keine Veränderung			
<b>1</b> Leichter Glanzunterschied			
<b>2</b> Glanzänderung /min. Quellung			
<b>3</b> Farbänderung /Glanzänderung			
<b>4</b> Glanzänderung			
<b>5</b> Blasenbildung			

Lüdenschied, den 25.04.2024  
Kunststoff-Institut Lüdenschied

Hinweis:

- a) Die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen haben ausschließlich Gültigkeit für die dem Kunststoff-Institut zur Verfügung gestellten Bauteile/Muster und im Zusammenhang mit den beigegebenen Informationen.
- b) Wenn eine Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm in diesem Bericht gemacht wird, so erfolgt diese, wenn nicht anders angegeben gemäß KIMW-Entscheidungsregel [www.kunststoff-institut.de/entscheidungsregel](http://www.kunststoff-institut.de/entscheidungsregel).
- c) Die Bewertung durch die KIMW Prüf- und Analyse GmbH erfolgte auf Basis der Angaben der zugehörigen Spezifikation und nach bestem Wissen und Gewissen. Sie ist jedoch als nicht bindend für den OEM/Abnehmer des Prüfberichts zu werten, dem die letztendliche Entscheidung hierüber obliegt.
- d) Ausschließlich der elektronisch signierte oder gedruckte und unterschriebene Bericht hat Gültigkeit.