

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 2
			AIDO
Halades PE	24h	100%	
	30 Min	0.5%	0
Mikrobac	24h	100%	0
	30 Min	%	
Bitum Clean	24h	100%	0
	30 Min	%	
Halaplust 6	24h	100%	
	30 Min	2%	0
RV 353	24h	100%	0
	30 Min	0.5%	
Dura 631	24h	100%	1
	30 Min	2%	
Omnia Clear	24h	100%	0
	30 Min	2%	
Omnia Unacid	24h	100%	0
	30 Min	0.5%	
Aktiv Schaum 565 PF	24h	100%	
	30 Min	2%	0
Wetrok Resal	24h	100%	0
	30 Min	5%	
Bewertung			
0 keine Veränderung			
1 Leichter Glanzunterschied			
2 Glanzänderung /min. Quellung			
3 Farbänderung /Glanzänderung			
4 Glanzänderung			
5 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 beigestellten 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.
- 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.