



## Chemická odolnost

dle DIN 68861 &amp; DIN 68930 tab.1

Zdroj znečištění	V.sledek testu - G02 Grey Sand	V.sledek testu - S06 Arctic White
Kyselina octová (ocet)	bez účinku	bez účinku
Kyselina citronová (citron)	bez účinku	bez účinku
Uhlíčan sodný	bez účinku	bez účinku
Čpavková voda	bez účinku	bez účinku
Ethylalkohol	bez účinku	bez účinku
Bílé víno, červené víno	bez účinku	bez účinku
Pivo	netestováno	netestováno
Nápoje typu Cola	bez účinku	bez účinku
Instantní káva	bez účinku	bez účinku
Černý čaj	bez účinku	bez účinku
Černý rybíz-džus	bez účinku	bez účinku
Smetana	bez účinku	bez účinku
Voda	bez účinku	bez účinku
Benzin	bez účinku	bez účinku
Aceton	3	3
Ethyl-Butyl acetát	3	3
Máslo	bez účinku	bez účinku
Olivový olej	bez účinku	bez účinku
Hořčice	bez účinku	bez účinku
Sůl	bez účinku	bez účinku
Cibule	bez účinku	bez účinku
Rtěnka	bez účinku	bez účinku
Desinfekční prostředek	bez účinku	bez účinku
Černá propiska	2	2.3.2012
Razítková barva	1	1
Úklidové prostředky	bez účinku	bez účinku
Čistič	bez účinku	bez účinku
Skupina dle DIN 68861	1B	1B
Hodnocení dle DIN 68930 tab. 1 Ostatní pracovní povrchy skupina „1C“	Splnění požadavků +	

Doba testu u všech testovaných látek: 16 hod.