

TABELA WYTRZYMAŁOŚCI BLATÓW

MATERIAŁ	KONGLOMERAT	BLACHA KO	CERAMIKA IMPORT	CERAMIKA JEDNOLITA	CERAMIKA LANA	CERAMIKA SZKLIWIONA	GRANIT	LAMINAT	ŻYWICA EPOKSYDOWA	TRESPA TOPLAB PLUS
OPIS	mieszanka żywic poliestrowych z mączką granitowo-kwarcową, wierzchnia warstwa szkliona	blacha kwasoodporna typ 1H18N9	plytki ceramiczne na nośniku MDF, szklione w całym przekroju	plyta ceramiczna jednolita Friatec Fridurit Combi na nośniku MDF, szkliona na powierzchni	plyta ceramiczna samonośna Friatec Fridurit Modular lub Premium, szkliona na powierzchni	plytki ceramiczne na nośniku MDF, szkliona na powierzchni	plyta granitowa jednolita	plyta wiórowa pokryta melaminą HPL	mieszanka żywic epoksydowych z mączką alabastrową	sprasowany papier siarczanowy z żywicami fenolowymi, powierzchnia melamina utwardzana elektronowo
KOLORYSTYKA	do ustalenia	stal	biel, popiel	biel, popiel	do ustalenia	biel, popiel, cielisty	do ustalenia	do ustalenia	biel, popiel, czerń	do ustalenia
WYMIAR MAX [cm]	300x130	240x75	150x120	150x120	180x90	150x120	150x75	280x150	300x150	300x150
ODPORNOŚĆ NA UV	B.D.	BDB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	ŚR	BDB
ODPORNOŚĆ MECHANICZNA	ŚR	BDB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	ŚR
ODPORNOŚĆ CHEMICZNA	BDB	ŚR	BDB	BDB	BDB	BDB	BDB	DB	BDB	DB
KWASY:										
azotowy	DB	SŁABA	BDB	DB	BDB	DB	DB	DB	DB	DB
siarkowy	BDB	SŁABA	BDB	DB	BDB	DB	DB	DB	BDB	DB
solny	BDB	SŁABA	BDB	BDB	BDB	DB	DB	DB	BDB	DB
fosforowy	DB	SŁABA	BDB	BDB	BDB	DB	DB	DB	DB	DB
octowy	BDB	DB	BDB	BDB	BDB	BDB	DB	B.D.	BDB	DB
ZASADY:										
amonowa	DB	DB	BDB	BDB	BDB	BDB	DB	ŚR	BDB	BDB
sodowa	DB	SŁABA	B.D.	DB	BDB	DB	DB	ŚR	B.D.	DB
potasowa	DB	SŁABA	B.D.	DB	BDB	DB	DB	ŚR	B.D.	B.D.
ROZPUSZCZALNIKI:										
aceton	ŚR	DB	DB	DB	DB	DB	DB	BDB	BDB	B.D.
benzyna	BDB	BDB	BDB	B.D.	BDB	B.D.	B.D.	BDB	B.D.	B.D.
cykloheksan	BDB	BDB	B.D.	BDB	BDB	DB	B.D.	DB	B.D.	DB
czterochlorek	DB	BDB	BDB	DB	BDB	B.D.	DB	B.D.	B.D.	B.D.
etanol	BDB	BDB	BDB	BDB	BDB	DB	DB	B.D.	B.D.	B.D.
BARWNIKI:										
bejca	B.D.	B.D.	SŁABA	B.D.	B.D.	B.D.	B.D.	BDB	B.D.	DB
błękit bromotymolowy	DB	B.D.	BDB	BDB	BDB	BDB	B.D.	BDB	B.D.	B.D.
błękit metylowy	B.D.	BDB	B.D.	BDB	BDB	BDB	B.D.	BDB	B.D.	DB
sudan II	B.D.	B.D.	DB	B.D.	BDB	DB	B.D.	DB	B.D.	DB
MOŻLIWOŚĆ NAPRAWY	SŁABA	DB	SŁABA	ŚR	ŚR	ŚR	SŁABA	ŚR	DB	ŚR
ZASTOSOWANIE	chemia, mikrobiologia	mikrobiologia	ciężka chemia	chemia, mikrobiologia	ciężka chemia, mikrobiologia	chemia	chemia	mikrobiologia	chemia, mikrobiologia	mikrobiologia
MOŻLIWOŚCI / CENA	4	3	4	4	5	3	3	2	4	4

bardzo dobra	BDB
dobra	DB
średnia	ŚR
słaba	SŁABA
brak danych	B.D.