



PLASTYCZNA STAL DANE TECHNICZNE

Typ produktu	Oparty na bazie	Postać / swoiste cechy produktu	Kolor po utwardzeniu	Opakowania kg	Proporcje mieszania				Okres użytkowania przy +20°C min.	Ciężar właściwy mieszaniny g/cm ³	Odporność temperaturowa od .. do °C	Czas utwardzania		Średnia odporność przy 20°C wg. DIN 53281-83							Lepkość z utwardzaczem mPa·s
					Wagowe żywica	Wagowe utwardzacz	Objętościowe żywica	Objętościowe utwardzacz				można obrabiać mechan. godz.	twardość końcowa godz.	ściskanie MPa	rozciąganie MPa	zginanie MPa	uderzenie kJ/m ²	E-Mod. MPa	Twardość Shore D	skurcz %	
WEICON A	żywica epoks. wypełniona stałą	pasta	ciemno szary	0,5 2,0	100	10	4	1	60	2,90	-35°C do +120°C	16	24	80	21	34	30	3500 - 5000	90	0,015	1 000 000
WEICON B	żywica epoks. wypełniona stałą	plyn	ciemno szary	0,5 2,0	100	7	4	1	60	2,75	-35°C do +120°C	16	24	110	21	52	37	3500 - 5000	90	0,030	200 000
WEICON BR	żywica epoks. wypełn. mosiadzem	pasta	brązowy	0,5 2,0	100	50	1,7	1	45	2,94	-35°C do +120°C	16	24	85	19	25	35	7500 - 8000	85	0,020	1 600 000
WEIDLING C	żywica epoks. wypełniona aluminium	plyn, odporny na wysoką temperat.	szary	0,5 2,0	100	8	5	1	60	1,62	-35°C do +220°C	utwardzanie: wstępne 14-24 godz., następnie przy +120°C przez 14 godz.		140	25	77	60	5800 - 6000	90	0,010	25 000
WEICON F	żywica epoks. wypełniona aluminium	pasta	aluminium	0,5 2,0	100	20	4,5	1	60	1,6	-35°C do +120°C	16	24	61	20	37	36	1500 - 2000	84	0,020	880 000
WEICON F2	żywica epoks. wypełniona aluminium	plyn	aluminium	0,5 2,0	100	14	4	1	60	1,45	-35°C do +120°C	16	24	43	14	26	48	1500 - 2000	79	0,025	200 000
WEICON SF	żywica epoks. wypełniona stałą	pasta, szybko schnąca	ciemno szary	0,5 2,0	100	13	2,5	1	5	2,60	-35°C do +90°C	3	6	70	14	21	22	2000 - 2500	85	0,030	800 000
WEICON WR	żywica epoks. wypełniona stałą	plyn, odporny na ścieranie	czarny	0,5 2,0	100	15	2,8	1	45	2,30	-35°C do +120°C	16	24	110	33	80	67	5000 - 5500	90	0,020	20 000
WEICON WR2	żywica epoks. wypełniona mineralnie	pasta, odporny na ścieranie	ciemno szary	0,5 2,0	100	25	3,5	1	45	1,67	-35°C do +120°C	16	24	71	29	39	33	2500 - 3000	82	0,025	560 000

www.technologie-przemyslowe.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990