

Typenübersicht / technische Daten

Bezeichnung Grade	UV 651	UV 665	UV 665 farbig	UV 682	UV 683	UV 684	UV 685	UV 688	UV 690
Artikelnummer Art.number	5095000-20gr 5095001-100gr	5096100-20gr 5096101-100gr		Nicht mehr lieferbar !!!	5095600-20gr 5095601-100gr	5095200-20gr 5095201-100gr	5095400-20gr 5095401-100gr	5095300-20gr 5095301-100gr	5095500-20gr 5095501-100gr
Farbe Color	glasklar	glasklar	rot,gelb,blau grün,schwarz	glasklar	farblos	glasklar	glasklar	glasklar	glasklar
Viskosität ca.mPas Viscosity-approx.mPas	4500	50	200	800	700	3500	3500	75	2500
Konsistenz Consistency	dickflüssig	kapillar dünnflüssig	dünnflüssig	mittelviskos	mittelviskos	dickflüssig	dickflüssig	kapillar, dünnflüssig	dickflüssig
Brechungsindex Refraction Index	1,48	1,55		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dichte g/ml Secific Gravity g/ml	1,09	1,10	1,10	1,10	1,10	1,08	1,08	1,05	1,06
Zugscherfestigkeit-N/mm2 Shear Strength N/mm2	10	23		23	20	28	28	23	16
Festkörpergehalt-%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Spaltbreite Joint Width	0,1-0,5mm	0,1-0,3mm	0,1-0,3mm	0,1-0,5mm	0,1-0,5mm	0,1-0,5mm	0,1-0,5mm	0,1-0,3mm	0,1-0,5mm
Bestrahlung Irradiation	UVA 320-400nm	UVA 320-400nm	UVA 320-400nm	UVA 320-400nm	UVA 320-400nm	UVA/Tageslicht 320-420nm	UVA 320-400nm	UVA/Tageslicht 320-420nm	UVA 320-400nm
Temperaturbeständigkeit-°C Temperature Resistance °C	-50 bis +120	-40 bis -125	-40 bis +120	-40 bis +150	-40 bis +150	-50 bis +150	-50 bis +150	-40 bis +200	-50 bis +150
Flammpunkt-°C Flash Point °C	>95	>95	>95	>95	>95	>95	>95	>95	>95
Härte Shore D Hardness Shore D	60	80	80	70	80	80	80	65	60
Aktivator Anwendung Activator	nein	ja	ja	bedingt	ja	nein	nein	nein	nein
Linearer Schrumpf-% Linear Shrinkage approx.%	5	3	3	3	3	1,9	1,9	2,2	2,5
Lebensmittelverträglichkeit	ja (ausgehärtet)	ja (ausgehärtet)	ja (ausgehärtet)	ja (ausgehärtet)	ja (ausgehärtet)	ja (ausgehärtet)	ja (ausgehärtet)	ja (ausgehärtet)	ja (ausgehärtet)