

## TYPEOVERZICHT / TECHNISCHE INFORMATIE

omschrijving	UV 651	UV 665	UV 665 gekleurd	UV 683	UV 685	UV 688	UV 690
kleur	glashelder	glashelder	rood, geel, blauw, groen, zwart	kleurloos	glashelder	glashelder	glashelder
viscositeit - ± mPas	5500	50	200	1000	3500	85	2500
samenstelling	dik	dun	dun	middel	dik	capillair, dun	dik
breukindex	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
soortelijk gewicht - g/ml	1,09	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
afschuifsterkte - N/mm <sup>2</sup>	10	23	20	20	28	23	16
aandeel vaste stof - %	100	100	100	100	100	100	100
lijmvoegdikte - mm	0,05 - 0,5	0,05 - 0,1	0,1 - 0,2	0,08 - 0,3	0,05 - 0,2	0,05 - 0,2	0,05 - 0,2
bestraling - nm	UVA 320 - 400	UVA 320 - 400	UVA 320 - 400	UVA 320 - 400	UVA 320 - 400	UVA 320 - 400	UVA 320 - 400
temperatuurbestendigheid - °C	-50 tot +120	-40 tot +125	-40 tot +120	-40 tot +150	-50 tot +150	-40 tot +200	-50 tot +150
ontvlammingspunt - °C	>95	>93	>93	>95	>95	>95	>95
hardheid Shore D	70	75	75	75	80	80	60
gebruik activator toegestaan	nee	nee	nee	ja	nee	nee	nee
lineaire krimp - ± %	8	2	2	3	2	2	1
verdraagbaarheid t.o.v. levensmiddelen	ja (uitgehard)	ja (uitgehard)	ja (uitgehard)	ja (uitgehard)	ja (uitgehard)	ja (uitgehard)	ja (uitgehard)
gevaarklasse	A III	A III	A III	A III	A III	A III	A III

Voor waarschuwingen, zie de separaat op te vragen veiligheidsbladen. De bovenstaande informatie is het gevolg van zorgvuldig onderzoek; alle vorige informatie is hiermee vervallen. Gelieve zelf te testen of het product geschikt is voor uw doel. Onze eventuele aansprakelijkheid beperkt zich tot de waarde van het geleverde product. Wij kunnen geen aansprakelijkheid voor de gevolgschaden aanvaarden, in het bijzonder voor de toepassing of onbruikbaarheid van het product.