

BAYPLAST® Gelb G Gran

Chemische Bezeichnung	Monoazo-Ca-Pigment
Lieferform	staubarmes Mikrogranulat
Farbton	Gelb
1/3 Richttyptiefe	0,37% Pigment (bestimmt in PVC-P mit 1% TiO ₂)
Dichte (23 °C)	1,6 g/cm ³
Schüttdichte	ca. 0,5 g/cm ³ (in Anlehnung an DIN ISO 787-11)
Migrationsbeständigkeit	5 (bestimmt in Weich-PVC – ausbluten, ermittelt in Anlehnung an DIN 53775, Blatt 3)
Haupteinsatzgebiet	Einfärbungen von Polyamid.
Lagerfähigkeit	60 Monate ab Lieferung Werk LANXESS Deutschland GmbH

Hitzebeständigkeit in °C (Richtwerte) (in Anlehnung an DIN EN 12877)

	HD-PE	PP	PS	ABS	PC	PBT	PET	PA 6	PA 6.6
Purton	300	300	300	280	320	270	280	260	
Weißaufhellung	300	300	300	280	320	270	280	260	

Lichtecktheit (in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2)

	HD-PE	PP	PS	ABS	PC	PBT	PET	PA 6	PA 6.6
Purton	8	8	8	7-8	8	7	8	8	
Weißaufhellung	8	8	8	8	6-7	7	8	6-7	

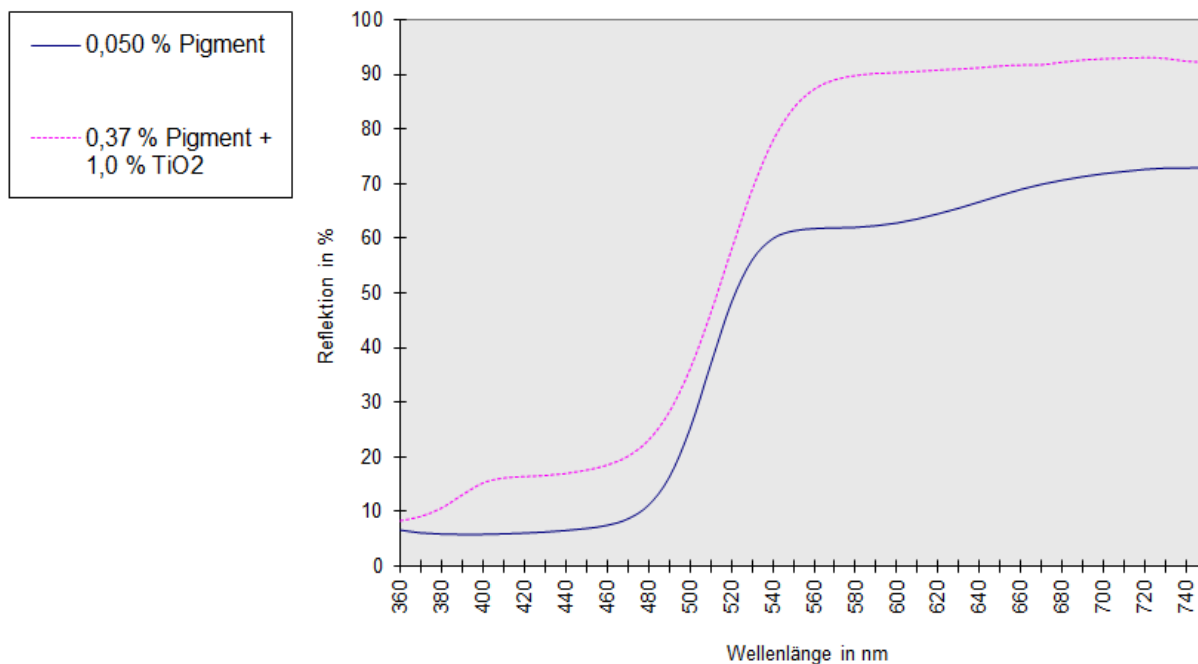
Verwendete Materialien¹⁾ und Konzentrationen²⁾ bei Hitzebeständigkeit und Lichtecktheit:

1) HD-PE: Sabic M80063	PBT: LANXESS Pocan B1505
PP: Stamyran P	PET: Voridian 9921 W
PS: BASF Polystyrol 143E	PA 6: LANXESS Durethan B30S
ABS: DOW Magnum 3453	PA 6.6: LANXESS Durethan A30H 1.0
PC: Bayer MaterialScience Makrolon 2800	TiO ₂ : Kerr McGee Tronox R-FK-3

2) 0,1% Pigment + 1% TiO₂
(ABS 0,2% Pigment + 2% TiO₂)

Die Resultate wurden nach den oben aufgeführten Bedingungen und Materialien ermittelt, für andere Kunststoffe, Kunststofftypen, TiO₂ Typen und Pigmentkonzentrationen können die Ergebnisse von den ermittelten Werten abweichen.

Reflektionskurven BAYPLAST Gelb G Gran in PP (2 mm Schichtdicke)



® = registered trade mark

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schulrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



LANXESS Deutschland GmbH
Business Unit Rhein Chemie Additives
Kennedyplatz 1
50569 Köln, Deutschland
<http://rch.lanxess.com>