



SCIENCE FOR INDUSTRY

TABLA DE CONCENTRACIONES INICIALES (PIGMENTO-CAB)

Reference	Identification	% Pigment	C.I. Pigment	Pigment	% CAB	% DC Additive®	Tg (°C)
BADP-602	Amarillo Claro	60	PY-34	7862X - Capelle	30	10	85-100*
BADP-603	Amarillo Medio	60	PY-34	7867X - Capelle	30	10	85-100*
BADP-606	Naranja Molibdeno	60	PR-104	7966Z - Capelle	30	10	85-100*
BADP-610	Magenta	41	PR-122	ROSA E - Clariant	49	10	85-100*
BADP-611	Marrón Indigo	41	PV-19	CINQUASIA-RT-101D-Ciba	49	10	85-100*
BADP-621	Amarillo Oxido	60	PY-42	3920-Bayer	30	10	85-100*
BADP-623	Rojo Oxido	60	PR-101	F-130M-Bayer	30	10	85-100*
BADP-629	Amarillo Oxido Trans.	38	PY-42	AC-0500- Rockwood	56	6	85-100*
BADP-630	Negro Extrafino	30	PBLK-7	RAVEN-5000 - Columbian	62	8	98-102
BADP-634	Rojo Oxido Trans.	38	PR-101	AC-1005- Rockwood	56	6	85-100*
BADP-656	Verde Dacoat	41	PG-7	GG-Clariant	50	9	85-100*
BADP-670	Rojo Dacoat	30	PR-48:4	BBL-Clariant	50	20	85-100*
BADP-675	Rojo Sólido	41	PR-170	F5RK-Clariant	50	9	85-100*
BADP-680	Negro Medianoche	30	PBLK-7	FW-200-Degusa	62	8	80-90
BADP-688	Azul Dacoat	41	PB-48:3	B4G-Clariant	50	9	85-100*

Nota: La utilización de CAB puede variar entre CAB 381-0,5 o CAB 381-20. Se podría utilizar una mezcla de diferentes CAB (CAB/CAP) dependiendo de la formulación de destino final.
PLASTIFICANTE: BBP-BUTIL BENCIL FTALATO

* Valor de Tg a confirmar

DACOAT-CHEMICALS, Carrer del Ponent 58. Viladecavalls 08232. Barcelona. Spain. (+34) 937 34 18 65

e-mail : info@dacoatchemicals.com / www.dacoatchemicals.com