
GAMME DE PRODUITS

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ



... nous produisons de meilleurs polymères

LUCOBIT AG
the EBA Company
(Ethylene-Butyl-Acrylate)

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

POLYMÈRES	TYPE	COULEUR	MOULE	CONTENU COMONOMÈRE (ACRYLATE DE BUTYLE)	MFR, 190° C, 2,16 KG	DENSITÉ À 23°C
				%	CM ³ /10 MIN	G/CM ³
				DIN 51451	ISO 1133	ISO 1183
Lucofin 1400 HN	EBA	naturel	granules			
Lucofin 1400 MN	EBA	naturel	granules			
Lucofin 1400 PN	EBA	naturel	granules			

ADDITIFS	TYPE	COULEUR	MOULE	CONTENU COMONOMÈRE (ACRYLATE DE BUTYLE)	MFR, 190° C, 2,16 KG	DENSITÉ À 23°C
				%	CM ³ /10 MIN	G/CM ³
				DIN 51451	ISO 1133	ISO 1183
EBA 70 1862	EBA	gris	granules			
EBA 70 1861	EBA	gris	granules			
EBA 70 900798	EBA	blanc	granules			
EBA 950 283	EBA	noir	granules			

MÉLANGES MAÎTRES 60%	TYPE	COULEUR	MOULE	CONTENU COMONOMÈRE (ACRYLATE DE BUTYLE)	MFR, 190° C, 2,16 KG	DENSITÉ À 23°C
				%	CM ³ /10 MIN	G/CM ³
				DIN 51451	ISO 1133	ISO 1183
Lucobatch 1410-1455 MB_E	TPO	gris poussière selon RAL 7037	granules			
Lucobatch 1410-t3	TPO	gris poussière selon RAL 7037	granules			
Lucobatch 1412 FR-HI	TPO	gris clair selon RAL 7035	granules			
Lucobatch 1412-t3 HI	TPO	gris clair selon RAL 7035	granules			
Lucobatch 1412-t3 MB70	TPO	gris clair selon RAL 7035	granules			
Lucobatch 1412 MB_E	TPO	gris clair selon RAL 7035	granules			
Lucobatch 1413-t3 HI	TPO	gris poussière selon RAL 7037	granules			
Lucobatch 1455 MB_E	TPO	noir	granules			
Lucobatch 1850 T10	TPO	noir	granules			

COMPOSÉS PRÊTS À L'EMPLOI TPO 100%	COULEUR	MOULE	MFR, 190° C, 2,16 KG	DENSITÉ À 23°C
			CM ³ /10 MIN	G/CM ³
			ISO 1133	ISO 1183
Lucofin 1410 M	gris poussière selon RAL 7037	granules		
Lucofin 1410	gris poussière selon RAL 7037	granules		
Lucofin 1410-1414-t1	gris poussière selon RAL 7037	granules		
Lucofin 1410-1414-t2	gris poussière selon RAL 7037	granules		
Lucofin 1410-1414-t3	gris poussière selon RAL 7037	granules		
Lucofin 1410-1455	gris poussière selon RAL 7037	granules		
Lucofin 1410-t1-t3	gris poussière selon RAL 7037	granules		
Lucofin 1411 M	blanc pur selon RAL 9010	granules		
Lucofin 1411	blanc pur selon RAL 9010	granules		
Lucofin 1411-t1-t3	blanc pur selon RAL 9010	granules		
Lucofin 1412 M	gris clair selon RAL 7035	granules		
Lucofin 1412	gris clair selon RAL 7035	granules		
Lucofin 1412-t1-t3	gris clair selon RAL 7035	granules		
Lucofin 1413	gris de fer selon RAL 7011	granules		
Lucofin 1413-t1-t3	gris de fer selon RAL 7011	granules		
Lucofin 1414	soie grise selon RAL 7044	granules		
Lucofin 1414-t1-t3	soie grise selon RAL 7044	granules		
Lucofin 1415	blanc pur selon to RAL 9003	granules		
Lucofin 1453	rouge oxyde selon RAL 3009	granules		
Lucofin 1454	herbe verte selon RAL 6025	granules		
Lucofin 1455 M	noir	granules		
Lucofin 1455P	noir	granules		

COMPOSÉS PRÊTS À L'EMPLOI ECB 100%	COULEUR	MOULE	MFR, 190° C, 2,16 KG	DENSITÉ À 23°C
			CM ³ /10 MIN	G/CM ³
			ISO 1133	ISO 1183
Lucobit 1218	noir	granules		
Lucobit 1233	noir	granules		
Lucobit 1233 TR	noir	granules		
Lucobit 1235	noir	granules		

COMPOSÉS PRÊTS À L'EMPLOI EBT 100%	COULEUR	MOULE	MFR, 190° C, 2,16 KG	DENSITÉ À 23°C
			CM ³ /10 MIN	G/CM ³
			ISO 1133	ISO 1183
Lucolit 1310	gris olive selon to RAL 7002	granules		
Lucolit 1320	gris beige selon to RAL 1019	granules		
Lucolit 1321	bleu d'eau selon to RAL 5021	granules		
Lucolit 1322	argile brune selon to RAL 8003	granules		
Lucolit 1323	vert réséda selon RAL 6011	granules		

EMPLACEMENTS



LUCOBIT Aktiengesellschaft
Basell Polyolefine GmbH / Brühler Str. 60 • B100
D-50389 Wesseling
Phone +49 2236 / 37859-0
Fax +49 2236 / 37859-99
info@lucobit.de
www.lucobit.com

LUCOBIT ACCESSOIRES POUR TOITS PLATS

voir notre brochure en ligne

www.lucobit.de/en/building-construction

Note

Les informations fournies dans ce document sont basées sur nos tests de produits et nos connaissances techniques actuelles. Elles ne dispensent pas les acheteurs de la responsabilité d'effectuer leurs propres contrôles de réception. Elles n'impliquent pas non plus d'assurance contraignante quant à l'adéquation de nos produits à un usage particulier. Comme LUCOBIT ne peut pas anticiper ou contrôler les nombreuses conditions différentes dans lesquelles ce produit peut être transformé et utilisé, ces informations ne dispensent pas les transformateurs d'effectuer leurs propres tests et investigations. Tout droit de propriété ainsi que la législation en vigueur doivent être respectés.