

CALCIUM CARBONATE COMPOUND:

CaCO₃ 70% + LLDPE 30%

MASTER ANTIBLOCKING:

master contenente alta concentrazione di SiO₂ (silice) supportata su LDPE. Impiego: foglia industriale e agricola.

MASTER SCIVOLANTE:

master contenente una miscela di additivi che facilitano l'estrusione di film, risolvendo il problema dell'appiccicosità.

MASTER ANTISTATICO:

è un master contenente un antistatico di elevata intrinseca termostabilità

MASTER ESSICCANTE:

è un masterbatch contenente un'alta concentrazione di ossido di calcio

MASTER AIUTO DI PROCESSO:

è una miscela che permette di ridurre la temperatura di estrusione

MASTER CLEANING:

può essere efficacemente adoperato per lo spurgo e la pulizia di trafilati o presse rimaste ferme per molto tempo

MASTER ANTIOSSIDANTE:

masterbatch impiegato per aumentare la stabilità termica di LDPE, LLDPE, HDPE e PP, esplica la sua funzione nella protezione dei polimeri

MASTER ANTIUV:

con tale prodotto è possibile ottenere un alto grado di protezione contro la degradazione provocata dal sole e dalle intemperie

MASTER PROFUMATO:

masterbatch contenente essenze profumate a scelta tra Vaniglia, Limone, Pino, Brezza Marina, Lavanda.



MASTERBATCHES



AT GROUP SRLS
Via Cardoni, 9
81030 - Gricignano di Aversa (CE)
atgroupsrls@gmail.com



MASTERBATCHES













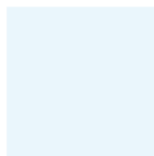













AT GROUP SRLS produce ed offre ai suoi clienti un'ampia gamma di masterbatches (bianchi, neri e colorati) per qualsiasi resina plastica e per ogni tipologia di trasformazione (stampaggio ad iniezione, soffiaggio, estrusione etc.)

Attraverso il costante controllo di qualità delle materie prime con i sistemi previsti dalle normative e mediante l'utilizzo di precisi strumenti, assicuriamo il raggiungimento del 100% di ottimi risultati.

La selezione delle materie prime, il giusto rapporto qualità prezzo e quindi l'esatta soluzione tecnico economica per il cliente, sono determinanti per la vendita dei masterbatches. La domanda dei masterbatches include: packaging, componentistica per il settore auto, giardinaggio, giocattoli, plastica monouso, bottiglie/flaconi, attrezzatura per svago e sport.

Per soddisfare le esigenze di un mercato sempre più sensibile alle problematiche ambientali e regolamentato da normative sempre più stringenti riguardo i metalli pesanti, tutti i masterbatches rispettano la normativa Reach (Registration, Evaluation and Authorization of Chemical substances) che stabilisce per le imprese un obbligo di registrazione per la fabbricazione e la commercializzazione di quasi tutte le sostanze chimiche esistenti ed un obbligo di autorizzazione per la produzione e l'immissione sul mercato di quelle più pericolose e la Direttiva RoHS definita anche direttiva Pb-free o Lead-free (cioè "esente da piombo"). Tutti i masterbatches da noi prodotti sono corredati di scheda tecnica e scheda di sicurezza.



	TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [7]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [5-6]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [7]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [5]
BIANCO AT 70			ARANCIO 222			BLU 6103			NERO LUCIDO		
	TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [7]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6-7]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [8]
BIANCO AT 50			ROSSO 240 F			BLU 618			NERO		
	TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [7]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]
BIANCO AT 60			ROSSO 1901			BLU 6167			ORO 9036		
	TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6-7]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [5]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6-7]
BIANCO AZZURRATO			ROSSO 184			VERDE 4124			ARGENTO 270 C		
	TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [7]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]
GIALLO 325			VIOLA 714			VERDE 493			MARRONE 3303		
	TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [7-8]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [8]			
GIALLO 374			ROSA 172			VERDE 160 B					
	TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [7]		TEMPERATURA DI FUSIONE (°C) RESISTENZA ALLA LUCE (LIVELLO)	: [125] : [6]			
GIALLO 378			BLU 6109			VERDE 6306 D5					

Forma fisica: Granulo/Pellet
Imballo: Sacchi da 25 Kg
Stoccaggio: Si consiglia lo stoccaggio in luogo coperto, asciutto e lontano da fonti di calore.

Si realizzano Masterbatches personalizzati su specifica richiesta, secondo il riferimento Ral, Pantone o campione fornito dal cliente.