



KEM•COLOR S.p.A.

Strada Della Cebrosa 58

10036 Settimo Torinese (TO) - Italia

+39 0118162211

info@kemcolor.it

www.kemcolor.it

ETICHETTATURA AMBIENTALE INFORMATIVA SULLA COMPOSIZIONE DEI NOSTRI IMBALLAGGI

- Direttiva 1994/62/CE direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.
- D. lgs. 116/2020 del 3 settembre 2020

Informazioni generali

La normativa dispone che tutti gli imballaggi siano “opportunamente etichettati secondo le modalità stabilite dalle norme tecniche UNI applicabili e in conformità alle determinazioni adottate dalla Commissione dell’Unione europea, per facilitare la raccolta, il riutilizzo, il recupero ed il riciclaggio degli imballaggi, e per dare una corretta informazione ai consumatori sulle destinazioni finali degli imballaggi.

I produttori hanno, altresì, l’obbligo di indicare, ai fini della identificazione e classificazione dell’imballaggio, la natura dei materiali di imballaggio utilizzati, sulla base della decisione 97/129/CE della Commissione.

Gli imballaggi destinati al B2B (business-to-business), possono non presentare le informazioni relative alla destinazione finale degli imballaggi, ma devono obbligatoriamente riportare la codifica dei materiali di composizione in conformità alla Decisione 129/97/CE.

In alternativa all’apposizione fisica dell’etichettatura sul packaging, le informazioni possono essere rese disponibili tramite canali digitali ad esempio Documenti di trasporto o altra documentazione che accompagni la merce; questi documenti possono rimandare a canali digitali per la messa a disposizione delle informazioni

Tramite il presente documento KEM COLOR S.p.A. fornisce ai propri clienti le informazioni richieste per l’etichettatura ambientale degli imballaggi utilizzati per i propri prodotti.

Descrizione imballaggi KEM COLOR S.p.A.

Nel seguente documento sono specificate le codifiche dei materiali per tutti gli imballi utilizzati in funzione al tipo di confezionamento richiesto da parte del cliente. Sono quindi indicati i materiali per la composizione del bancale utilizzato per la movimentazione.

IMBALLAGGIO IN FUSTI PLASTICA

Tipo di confezionamento	Imballo o suo componente	Codifica materiale
Fusto	Fusto plastico	HDPE2
	Coperchio	HDPE2
	Anello di chiusura	FE40
Pallet	Pallet in legno	FOR50
Rivestimento bancale	Estensibile	LDPE4
	Regge (Eventuali)	PP5
	Film di copertura (Eventuale)	LDPE4
Etichetta adesiva	Carta	PAP22

IMBALLAGGIO IN IBC

Tipo di confezionamento	Imballo o suo componente	Codifica materiale
IBC	Corpo contenitore	HDPE2
	Coperchio e tappi	HDPE2
	Gabbia e placche	FE40
Pallet	Pallet in metallo/HDPE meccanicamente separabili	FE40 /HDPE2
	Pallet in legno (Alternativa)	FOR50
	Pallet in HDPE (Alternativa)	HDPE2
Etichetta adesiva	Carta	PAP22

IMBALLAGGIO IN SCATOLA DI CARTONE

Tipo di confezionamento	Imballo o suo componente	Codifica materiale
Scatola	Scatola cartone	PAP20
	Sacchetto nylon interno	LDPE4
Rivestimento scatola	Film di copertura	LDPE4
Pallet	Pallet in legno	FOR50
Rivestimento bancale	Estensibile	LDPE4
Etichetta adesiva	Carta	PAP22

IMBALLAGGIO IN SCATOLA DI CARTONE + SACCHETTO CARTA IDROSOLUBILE

Tipo di confezionamento	Imballo o suo componente	Codifica materiale
Scatola	Scatola cartone	PAP20
	Sacchetto carta idrosolubile interno	PAP22
	Sacchetto nylon interno	LDPE4
Rivestimento scatola	Film di copertura	LDPE4
Pallet	Pallet in legno	FOR50
Rivestimento bancale	Estensibile	LDPE4
Etichetta adesiva	Carta	PAP22

IMBALLAGGIO IN SCATOLA DI CARTONE + SACCHETTO NYLON IDROSOLUBILE

Tipo di confezionamento	Imballo o suo componente	Codifica materiale
Scatola	Scatola cartone	PAP20
	Sacchetto nylon idrosolubile	PVA7
	Sacchetto nylon interno	LDPE4
Rivestimento scatola	Film di copertura	LDPE4
Pallet	Pallet in legno	FOR50
Rivestimento bancale	Estensibile	LDPE4
Etichetta adesiva	Carta	PAP22

IMBALLAGGIO IN FUSTI IN METALLO

Tipo di confezionamento	Imballo o suo componente	Codifica materiale
Fusto in acciaio ad apertura totale	Corpo del fusto	FE40
	Coperchio	FE40
	Sacco interno polietilene	LDPE4
	Anello di chiusura	FE40
Pallet	Pallet in legno	FOR50
Rivestimento bancale	Estensibile	LDPE4
Etichetta adesiva	Carta	PAP22

IMBALLAGGIO IN FUSTI KRAFT

Tipo di confezionamento	Imballo o suo componente	Codifica materiale
Fusto Kraft	Corpo del fusto	C/PAP83
	Coperchio	FOR50
	Anello di chiusura	FE40
Pallet	Pallet in legno	FOR50
Rivestimento bancale	Estensibile	LDPE4
Etichetta adesiva	Carta	PAP22

IMBALLAGGIO IN FUSTI KRAFT OMOLOGATO

Tipo di confezionamento	Imballo o suo componente	Codifica materiale
Fusto Kraft	Corpo del fusto	C/PAP83
	Coperchio	FE40
	Anello di chiusura	FE40
Pallet	Pallet in legno	FOR50
Rivestimento bancale	Estensibile	LDPE4
Etichetta adesiva	Carta	PAP22

IMBALLAGGIO PER CAMPIONI

Tipo di confezionamento	Imballo o suo componente	Codifica materiale
Barattolo	Corpo	HDPE 4
	Sottotappo	HDPE 4
	Tappo	HDPE 2
Bustina	Corpo	LDPE 4
Etichetta adesiva	Carta	PAP22

Febbraio 2023

ENVORINMENTAL LABELLING INFORMATIVE NOTICE ON OUR PACKAGING COMPOSITION

- Directive 1994/62/EC Directive (EU) 2018/851 amending Directive 2008/98/EC on waste and implementation of the directive (UE) 2018/852 amending Directive 1994/62/EC on packaging and packaging waste.
- Legislative Decree 116/2020 of 03 September 2020

General information

The legislation stipulates that all packaging must be “appropriately labeled in accordance with the procedures established by the applicable UNI technical standards and in compliance with the decisions adopted by the European Union Commission, in order to facilitate the collection, reuse, recovery, and recycling of packaging, and to provide consumers with accurate information on the final destination of the packaging. Manufacturers are also required to indicate, for the purposes of identifying and classifying packaging, the nature of the packaging materials used, based on Commission Decision 97/129/EC.

Packaging intended for B2B (business-to-business) may not present information relating to the final destination of the packaging, but must show the coding of the materials of composition in accordance with Decision 129/97/EC.

As an alternative to physically affixing labels to packaging, information can be made available through digital channels, for example Forwardign Note or other documentation accompanying the goods; these documents may refer to digital channels for the provision of information. Through this document, KEM COLOR S.p.A. provides its customers the information required for the environmental labeling of the packaging used for its products.

KEM COLOR S.p.A. Packaging Description

The following document specifies the material codes for all packaging used according to the type of packaging requested by the customer and also the materials used to make the pallet used for moving.

PLASTIC DRUM PACKAGING

Packaging	Packaging or components	Material coding
Drum	Plastic drum	HDPE2
	Lid	HDPE2
	Seal ring	FE40
Pallet	Wood pallet	FOR50
Pallet covering	Stretch film	LDPE4
	Strap (Eventual)	PP5
Adhesive label	Paper	PAP22

TANK PACKAGING

Packaging	Packaging or components	Material coding
Tank	Tank	HDPE2
	Lid and caps	HDPE2
	Metal cage and plates	FE40
Pallet	Metal pallet/HDPE mechanically separable	FE40 /HDPE2
	Wood pallet (Alternative)	FOR50
	HDPE pallet(Alternative)	HDPE2
Adhesive label	Paper	PAP22

CARTON BOX PACKAGING

Packaging	Packaging or components	Material coding
Carton box	Carton box	PAP20
	Inner nylon bag	LDPE4
Box coating	Stretch film	LDPE4
Pallet	Wood pallet	FOR50
Pallet coating	Stretch film	LDPE4
Adhesive label	Paper	PAP22

CARTON BOX PACKAGING + WATER-SOLUBLE PAPER BAG

Packaging	Packaging or components	Material coding
Carton box	Carton box	PAP20
	Water-soluble paper bag	PAP22
	Inner nylon bag	LDPE4
Box coating	Stretch film	LDPE4
Pallet	Wood pallet	FOR50
Pallet coating	Stretch film	LDPE4
Adhesive label	Paper	PAP22

CARTON BOX PACKAGING + WATER-SOLUBLE NYLON BAG

Packaging	Packaging or components	Material coding
Carton box	Carton box	PAP20
	Water-soluble nylon bag	PVA7
	Inner nylon bag	LDPE4
Box coating	Stretch film	LDPE4
Pallet	Wood pallet	FOR50
Pallet coating	Stretch film	LDPE4
Adhesive label	Paper	PAP22

STEEL DRUM PACKAGING

Packaging	Packaging or components	Material coding
Fully opening steel drum	Steel drum	FE40
	Lid	FE40
	Inner polyethylene bag	LDPE4
	Seal ring	FE40
Pallet	Wood pallet	FOR50
Pallet coating	Stretch film	LDPE4
Adhesive label	Paper	PAP22

KRAFT DRUM PACKAGING

Packaging	Packaging or components	Material coding
Kraft drum	Drum	C/PAP83
	Lid	FOR50
	Seal ring	FE40
Pallet	Wood pallet	FOR50
Pallet coating	Stretch film	LDPE4
Adhesive label	Paper	PAP22

HOMOLOGATED KRAFT DRUM PACKAGING

Packaging	Packaging or components	Material coding
Kraft Drum	Drum	C/PAP83
	Lid	FE40
	Seal ring	FE40
Pallet	Wood pallet	FOR50
Pallet coating	Stretch film	LDPE4
Adhesive label	Paper	PAP22

SAMPLE PACKAGING

Packaging	Packaging or components	Material coding
Jar	Jar	HDPE 4
	Liner jar	HDPE 4
	Lid	HDPE 2
Bag	Bag	LDPE 4
Adhesive label	Paper	PAP22