

Rev. 7

Date: 07/04/2021

Pagina 1 di 4

Nome del Prodotto -	Cartonplast®, Eplak®, Exalite®, Boxmec	Cartonplast®, Eplak®, Exalite®, Boxmec
Product Name	Systems®, Pallets	Systems®, Pallets
Troduct Nume	Systems , runets	Systems , runcts
Nome Chimico –	Copolimeri di etilene e di propilene	Ethylene and propylene copolymers
Chemical Name	CAS RN 9010-79-1	CAS RN 9010-79-1
Descrizione del Prodotto -	Foglio in copolimeri di polipropilene	Polypropylene copolymer extrusion sheet
Product description	estruso e relativi prodotti fustellati;	and related die-cut articles; injection
rioduct description	Imballaggi stampati ad iniezione in	moulded polypropylene packaging.
	polipropilene copolimero.	modiaed polypropylene packaging.
Identificazione della Società	Karton S.p.A.	Karton S.p.A.
- Company identification	Viale Europa,7	Viale Europa,7
- company identification	33077 Sacile (PN) Italy	33077 Sacile (PN) Italy
	Sito Internet: www.karton.it	
		homepage: www.karton.it
	Numero di informazione per i clienti: (+39)	Customer Helpdesk reference number:
	0434788811	(+39) 0434788811;
5	e-mail: info@karton.it	e-mail: info@karton.it
Proprietà chimico-fisiche –	Intervallo di fusione: da 130°C a 165°C	Melting range: from 130°C to 165°C
Physical and chemical	Punto di infiammabilità: > 300°C	Flash Point: > 300°C
properties	Temperatura di autoaccensione: > 350°C	Auto-ignition temperature: > 350°C
Stabilità/Reattività -	Stabilità chimica: stabile nelle normali	Chemical stability: stable under normal
Stability/ Reactivity	condizioni operative e di magazzinaggio,	operating condition of storage, handling
	manipolazione ed utilizzo.	and use.
	Condizioni da evitare: Non stoccare il	Condition to avoid: Avoid proximity or
	materiale in vicinanza di fiamme o	contact with flames or sparks; it is
	scintille. E' sconsigliabile riscaldare il	recommended not to heat at a
	prodotto a temperature superiori a 300°C.	temperature higher than 300°C.
	Materiali incompatibili: Sostanze	Incompatible materials: Strong acids,
	fortemente ossidanti e fluoro.	strong oxidizing agents and halogens.
	Prodotti di decomposizione: I prodotti	Decomposition products: development of
	della decomposizione dipendono dalla	decomposition products depends on
	temperatura, dall'aria disponibile e dalla	temperature, oxygen availability and
	presenza di altre sostanze. Durante il	presence of other substances. During
	procedimento possono liberarsi fumi ed	burning processes, fumes or other
	altri prodotti di decomposizione. A	decomposition products may develop.
	temperature superiori al punto di fusione,	When temperatures overtakes the melting
	si possono liberare parti di polimero, i	point, parts of the polymer can be released,
	fumi possono essere irritanti. I prodotti di	and fumes may become irritant.
	decomposizione possono includere e non	Decomposition products may include, and
	essere limitati a: aldeidi, chetoni, acetone	not be limited to: aldehydes, ketones,
	formaldeide, acroleina, idrocarburi ed	Acetone, Acetaldehyde, Formaldehyde,
	acidi grassi volatili.	Acrolein, hydrocarbons and volatile fatty
		acids.
Misure antincendio –	Classe di infiammabilità: A: combustione	Fire-class regulation: A: solid material fires,
Fire fighting measures	di materiali solidi, principalmente di	principally of organic nature, that burn with
	natura organica, che bruciano senza	incandescence.
	fiamma.	
	namma.	
	Misure tecniche - Tagliare l'alimentazione	Technical measures: Stop the fire



Rev. 7

Date: 07/04/2021

Pagina 2 di 4

		[·
	vigili del fuoco. Allontanare il personale	immediately. Evacuate non essential
	non addetto.	personnel.
	Per il personale addetto all'estinzione	Protecting clothing, goggles and self-
	dell'incendio devono essere disponibili	contained breathing equipment should be
	indumenti di protezione adatti e	made available for personnel in charge of
	autorespiratori.	fire extinguishment.
	Mezzi di estinzione:	Extinguishment media:
	• In caso di incendi lievi: anidride	Suitable for minor fires: carbon dioxide
	carbonica (CO ₂), polveri secche.	(CO2) or powder.
	• In caso di incendi gravi: schiuma, acqua	• Suitable for more extensive fires: foam,
	nebulizzata per raffreddare le superfici	water spray (mist) to cool the surface
	esposte al fuoco.	exposed to the fire.
		I
		• Not to be used: do not use water jets
	antincendio, potrebbero favorire	(stick jets) for extinguishing fire since
	l'allargamento delle fiamme.	they could help to spread the flames.
Sintomi connessi alla	Inalazione: Le polveri fini, derivanti da	Inhalation: Fine dust, due to some working
lavorazione –	lavorazione, possono provocare irritazione	process, may cause irritation of respiratory
Symptoms related to use	delle vie respiratorie e delle mucose.	system and mucous. If heated up to
	A temperature superiori ai 160°C	temperatures of 160°C and above (i.e.
	(lavorazioni di termoformatura, saldatura	thermoforming process, welding etc.) the
	etc.) possono svilupparsi fumi che	product may develop vapours or fumes
	possono provocare irritazioni delle vie	which may cause irritation of respiratory
	respiratorie, tosse e sensazione di	tract and cause coughing and sensation of
	affanno.	shortness of breath.
	Contatto con la pelle: Il contatto con il	Skin contact: In contact with hot material
	prodotto caldo (processi termoformatura	(thermoforming process, welding etc.) it
	saldatura, etc.) può provocare ustioni	may cause severe thermal burns.
	gravi.	Contact with corners, edges, and the
	Il contatto con gli spigoli, i bordi e il	continuous rubbing contact could cause
	continuo contatto per sfregamento	wounds or abrasions to the skin.
	possono provocare lesioni o abrasioni alla	woulds of abrasions to the skin.
	cute.	
	Contatto con gli Occhi – Le polveri fini,	Eye contact: Fine dust, due to die cutting
		-
	(process, may cause irritation of eyes
	possono provocare irritazioni delle	mucous. Whilst cutting, this material could
	mucose oculari. Durante le operazioni di	
	taglio, il materiale può avere una rottura	cause splinters to hit not properly
	fragile, frammenti del materiale possono	protected eyes.
	investire gli occhi se non opportunamente	
	protetti.	
	Ingestione: Le poliolefine sono	Ingestion: Polyolefines are considered as
	biologicamente inerti	biologically inert.
Manipolazione e	Manipolazione dei prodotti - Nella	Manual handling: During manual handling
immagazzinamento -	manipolazione manuale prestare	please mind corners and sharp edges; avoid
Handling and storage	attenzione agli spigoli vivi, bordi taglienti e	rubbing continuously the skin towards the
	a continui sfregamenti che abradono la	edges: wear suitable hand protection
	pelle: indossare i mezzi di protezione	before handling.
	individuale.	In high speed automatic machines, take
	Nelle macchine automatiche ad elevata	care that all the components are
	velocità, mettere tutte le parti a contatto	electrically earthed, so as to avoid
	10.00tta, mettere tatte le parti a contatto	according curricu, so as to avoid



Rev. 7

Date: 07/04/2021

Pagina 3 di 4

	a terra, in modo di poter evitare	accumulation of static load which could
	l'accumulo di cariche statiche che possono	sparkle and/or spread the static load on
	creare scintille o la carica scaricarsi sul	nearest personnel.
	personale vicino.	nearest personnen
	Trasporto di sfridi e polveri (residui di	Cut offs and dust transport (Process
	lavorazione) - Mettere a terra tutti i	residuals) - All pneumatic transport
	dispositivi di trasporto pneumatico, non	equipment must be electrically earthed; do
	creare l'accumulo di polveri, installare	not accumulate dusts; install suitable filters
	filtri adatti nel circuito di trasporto	in the transportation circuit.
	Stoccaggio: Stoccare a pressione e	Storage: Store at ambient temperature and
	temperatura ambiente. Non stoccare con	at atmospheric pressure; Do not store near
	materiali facilmente infiammabili;	highly flammable materials; Store away
	Stoccare lontano dalle fonti di calore o	from heating sources or flames; store in a
	fiamme libere; Conservare in luogo	dry, well ventilated area. The material has
	asciutto e ben ventilato; Stoccare in luogo	to be protected from direct sunlight
	protetto da radiazioni solari o da altre	exposition and or other sources of
	fonti di irraggiamento. Valutare l'altezza	radiation. Evaluate the maximum storage
	massima di stoccaggio del materiale in	height on the basis of the pallet stability
	funzione del piano di appoggio a terra	(consider width, barycentre, surface etc.).
	nonché della superficie e della stabilità del	
	collo.	
Considerazioni sullo	Conformemente alle disposizioni in vigore.	According to local legislation; Authorized
smaltimento –	Recupero attraverso un raccoglitore	disposal; As refuse for reprocessing; Do not
Disposal considerations	autorizzato, come residuo destinato al	dispose off by means of sinks, drains (dusts)
	riutilizzo non scaricare in fogna o corsi	or into the immediate environment (whole
	d'acqua, pozzi e nell'ambiente in generale	sheet). May be used as fuel in suitably
	può essere utilizzato come combustibile in	designed installations. Incinerate with
	tutte le installazioni idonee. Può essere	household refuse in a municipal solid waste
	incenerito con i rifiuti urbani.	incinerator plan.

ETICHETTATURA – LABELLING		
Descrizione - Description	1.Lastre in plastica idonee ad essere trasformate in imballaggi; 2. Imballaggi in plastica prodotti mediante stampaggio ad iniezione o trasformazione delle lastre descritte al punto 1, o assiemaggio di entrambi.	1. Plastic sheet suitable for converting into packaging; 2. Plastic packaging manufactured by converting of the above described plastic sheets (point 1), by injection molding or by assembly of both.
Codice API - API Code (Association of Plastic Industry)	5 PP: Polipropilene - Riciclabile	5 PP: Polypropylene – Recyclable PP
Raccolta differenziata – Recycling	Verificare le disposizioni del proprio Comune	Verify regulation of own District

IMBALLAGGIO – PACKAGING		
EN 13428 Imballaggi.	Minimizzazione del peso/volume: la	Minimization of weight/volume: The



Rev. 7

Date: 07/04/2021

Pagina 4 di 4

Dogwisiti sposifici waw la	minimissosiono dal neces e velvese	minimization of weight/walvess is
Requisiti specifici per la fabbricazione e la	minimizzazione del peso e volume	minimization of weight/volume is
	dell'imballaggio avviene in sede	applicable when the packaging has been
composizione. Prevenzione	progettuale ma anche in funzione delle	designed by the Customer, or produced
per riduzione alla fonte –	specifiche richieste dal Cliente.	according to Customer's Technical
Packaging. Requirement	Minimizzazione delle sostanze pericolose:	specification.
specific to manufacturing	la somma dei metalli pesanti piombo,	Minimization of hazardous substances: the
and composition.	cromo, cadmio e mercurio è inferiore a	overall concentration of heavy metals, lead,
Prevention by source	100 ppm.	chromium, cadmium and mercury is lower
reduction		than 100 ppm.
EN 13429 Imballaggi.	Applicabile se la progettazione	Applicable if packaging design foresees
Riutilizzo – Packaging.	dell'imballaggio prevede più utilizzi.	reusability. It's a responsibility of the
Reuse	L'idoneità dell'imballaggio ad essere	Customer to assess safety and suitability of
	riutilizzato in sicurezza e il processo di	the packaging in the reconditioning
	ricondizionamento sono responsabilità del	process.
	Cliente.	
EN 13430 Imballaggi.	Applicabile in quanto le lastre sono	Applicable as sheets are made of 100%
Requisiti per imballaggi	composte da polipropilene 100%	recyclable polypropylene. It' s a
recuperabili per riciclo di	riciclabile. La forma, la capacità di	responsibility of the Customer to assess
materiali – Packaging.	svuotamento e i sistemi di cernita sono	suitability of the shape, ensure effective
Requirements for packaging	responsabilità del Cliente che progetta	emptying and packaging sorting system. In
recoverable by material	l'imballo finito.	case of complex/multicomponent
recycling	Nel caso di imballaggi	packaging, please consider the information
	complessi/multicomponente si rimanda a	provided in the dedicated packaging
	informazioni specifiche presenti sulle	section into the technical data sheets.
	schede tecniche	
EN 13431 Imballaggi.	Conforme. Potere calorifico 44-46 MJ/kg	Compliant. Calorific value 44-46 MJ/kg
Requisiti per imballaggi		
recuperabili sotto forma di		
recupero energetico		
compresa la specifica del		
potere calorico inferiore		
minimo - Packaging.		
Requirements for packaging		
recoverable in the form of		
energy recovery, including		
specification of minimum		
inferior calorific value		
EN 13432 Imballaggi.	Non applicabile perché il polipropilene è	Not applicable because polypropylene is
Requisiti per imballaggi	biologicamente inerte.	classified as biologically recalcitrant.
recuperabili mediante		
compostaggio e		
biodegradazione.		
Packaging. Requirements		
for packaging recoverable		
through composting and		
biodegradation.		