

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



Pallet Autoestinguento 6000kg 800x1200 con traverse

Cod. 001239



Codice	001239
LxPxH [mm]	800x1200x155
Materiale	HDPP - Polipropilene ad alta densità
Peso [kg]	15
Colore	Nero
Portata statica [kg]	6000
Portata dinamica [kg]	1500
Per alimenti	No
Versione	Piano grigliato
Normative	Certificato V2 - Autoestinguento

Pallet Autoestinguento Certificato V2 | Massima Sicurezza Antincendio

Pallet professionale ad alte prestazioni con dimensioni **800x1200x150 mm**, specificamente progettato per ambienti ad alto rischio o dove le normative antincendio richiedono standard rigorosi. La **certificazione di autoestinguenza V2** (secondo lo standard UL 94) lo rende la soluzione ideale per lo stoccaggio di materiali infiammabili, inibendo la propagazione delle fiamme in caso di innesco.

Prestazioni di Carico Eccezionali

- **Portata Statica:** Fino a **6000 kg**, garantendo una stabilità estrema per lo stoccaggio a terra.
- **Portata Dinamica:** Fino a **1500 kg** (valori testati con carico equamente distribuito), ideale per movimentazioni intensive.
- **Conformità:** Costruito nel rispetto delle **normative CEE**, con marchi impressi che ne consentono la libera circolazione in tutta l'area europea ed extra-UE.

Focus Tecnico: Autoestinguento vs Ignifugo

È fondamentale distinguere tra le due tipologie di protezione passiva al fuoco:

- **Autoestinguento (V2 / V-0):** Materiale che, pur subendo l'effetto della combustione, **inibisce la fiamma entro un tempo prestabilito**, limitando drasticamente la propagazione dell'incendio.
- **Ignifugo:** Materiale intrinsecamente capace di **resistere alla combustione**, seppur limitatamente, nonostante l'esposizione diretta alla fiamma.

Sicurezza e Certificazioni

- **Standard UL 94:** Classificazione V2 per il controllo della combustione.
- **Conformità RoHS:** Garantisce l'assenza di sostanze pericolose nella composizione del materiale.

- **Applicazioni:** Ideale per magazzini automatizzati, industrie chimiche, farmaceutiche e contesti logistici dove la prevenzione incendi è una priorità assoluta.

Sostenibilità

Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato in materiale 100% riciclabile.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.
Riproduzione vietata per foto e descrizioni