



## PANNELLO POLISTIROLO EPS BIANCO

Pannelli in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) a celle chiuse, compatti e facilmente lavorabili, ideali per scuole, accademie di design e modellismo architettonico. Leggeri, stabili nel tempo e resistenti all'umidità, sono perfetti per creare plastici, volumi di studio, mock-up e modelli tridimensionali. Disponibili in lastre da 100 x 50 cm con spessori da 3 cm a 14 cm. La struttura isotropa consente tagli puliti con cutter o filo caldo e un'ottima definizione dei dettagli senza deformazioni o sfaldamenti.

### Caratteristiche chiave

- EPS da blocco a celle chiuse, omogeneo e facile da incidere, sagomare e levigare
- Adatto alla realizzazione di plastici architettonici, modelli di studio, prototipi e esercitazioni scolastiche
- Leggero ma stabile nel tempo
- Compatibile con colle viniliche e acriliche, pitturabile con acrilici a base acqua
- Superficie pulita, ideale per rivestimenti con carta, cartoncino o forex sottile

### Specifiche tecniche

- Materiale: Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) DIBIPOP 136 RE conforme UNI EN 13163 / EN 13499 con marcatura CE-ETICS
- Formato: 100 x 50 cm
- Spessori disponibili: da 3 cm a 14 cm
- Reazione al fuoco: Classe E
- Buon potere coibente, stabile, permeabile al vapore, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri

### Istruzioni d'uso

- Tagliare con cutter o filo caldo
- Incollare con colla vinilica o a caldo a bassa temperatura
- Rifinire e verniciare con acrilici a base acqua

SKU F008004

### SPECIFICHE

SKU	Dimensione
62476	100 x 50 x 3 cm
62477	100 x 50 x 4 cm
62478	100 x 50 x 5 cm
62479	100 x 50 x 6 cm
62480	100 x 50 x 8 cm
62481	100 x 50 x 10 cm
62482	100 x 50 x 12 cm
62483	100 x 50 x 14 cm