



## EUROTAC SUV EASY DECOR WHITE MATT

### Introduzione

EUROTAC SUV EASY DECOR WHITE MATT è una pellicola monomerica bianca in PVC con finitura opaca, da 100 micron.

La pellicola è dotata di adesivo speciale permanentemente elastico, costituito da un reticolo puntinato in grado di semplificare l'applicazione su superfici verticali essendo al contempo scorrevole e presentando una struttura simile all'easy apply.

Il liner in polietilene ottimizza la stabilità del prodotto. Si tratta di un adesivo estremamente duttile, consigliato per applicazioni promozionali indoor verticali di breve durata e su superfici piane all'interno di centri commerciali e negozi. Garantisce la non aggressività del collante sulla superficie di applicazione ed una rimovibilità pressoché istantanea senza lasciare tracce, anche su vetro.

### Trasformazione

EUROTAC SUV EASY DECOR WHITE MATT è stampabile mediante tecnologia a base solvente, eco solvente e UV (con light poco carichi).

Si tratta di un prodotto indicato su superfici indoor piane. Non deve essere utilizzato per car wrapping.

Di norma la rimovibilità del prodotto è estremamente semplice, mentre su superfici in PVC può risultare meno immediata.

Il prodotto non necessita di laminazione e deve essere applicato a secco.

### Usi

- Applicazioni indoor
- Applicazioni di breve durata
- Rassegne, eventi, promozioni, centri commerciali, supermercati, negozi

### Caratteristiche

- Collante non chimicamente aggressivo sulla superficie di applicazione
- Stabilità dimensionale
- Eccellente riproduzione dei colori
- Ottima planarità

### Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche sono basate su accurate ricerche e sono ritenute attendibili. I valori qui descritti sono del tipo standard e non sono tipici per uso di specifiche. Essi sono intesi solo come fonte di informazione e vengono dati senza garanzia e non costituiscono garanzia. I compratori decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo. Tutte le informazioni tecniche sono soggette a variazioni.

### Descrizione

Pellicola: monomerica in PVC, bianca opaca, 100 µm  
 Adesivo: acrilico riposizionabile, simile all'easy apply  
 Carta Protettiva: siliconata bianca in polietilene

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### Fisiche\*

#### Caratteristiche

Spessore materiale frontale

Peso

Adesività iniziale

Adesività finale

Opacità

Resistenza alla trazione frontale

Resistenza alla trazione laterale

Resistenza allo strappo frontale

Resistenza allo strappo laterale

#### Metodi di Prova

DIN EN ISO 527

DIN EN ISO 527

DIN EN ISO 527

DIN EN ISO 527

#### Risultati\*\*

100 micron

135 g

1 N/25 mm

1,5 N/25 mm

10

50 N/15 mm

40 N/15 mm

30 N/mm<sup>2</sup>

20 N/mm<sup>2</sup>

Shelf life senza stampa

fino a 2 anni

Condizioni di immagazzinaggio

da +18° C a +25° C con 40-65% di umidità relativa

\*in condizioni di umidità del 50 ± 5% e una temperatura di +23°C ± 2° C

\*\*i risultati indicano sempre un valore medio, minimo o massimo e devono essere considerati in quanto tali

- Applicazione facilitata e priva di bolle

### Normative

Prodotto certificato M1

### Garanzia

I prodotti EUROSCREEN sono fabbricati sotto un accurato controllo e sono garantiti esenti da difetti di materiale o di lavorazione. Qualsiasi materiale ritenuto difettoso al momento della vendita e dalla EUROSCREEN riscontrato come tale, verrà sostituito gratuitamente. EUROSCREEN non potrà essere ritenuta responsabile per nessun altro danno oltre alla sostituzione della merce. Nessun venditore, rappresentante o agente, è autorizzato a dare garanzia o informazioni in contrasto con quanto sopra. Tutti i prodotti EUROSCREEN sono venduti alle condizioni sopra descritte,

che sono parte delle nostre condizioni di vendita standard, copia della quale viene fornita su richiesta.

### Stoccaggio

I prodotti vanno conservati nel loro imballo originale sino al momento dell'uso, lontani da fonti di calore e dall'esposizione diretta del sole. Le condizioni ideali di immagazzinaggio sono +22°C ± 2°C di temperatura e 50% ± 5% di umidità relativa.