

EJ-ASFALTACK

Calpestable a stampa diretta



Nota tecnica

Codice	Formato
EJ-ASF TK/107	1,07 x 30 mt
EJ-ASF TK/5	1,07 x 5 mt

DESCRIZIONE

Film bianco "effetto asfalto" da 550 μ per stampa diretta, studiato per applicazioni "antiscivolo" esterne di breve durata.

VANTAGGI

- ✓ Stampa diretta **senza laminazione**
- ✓ Film spesso e resistente
- ✓ **Certificato R13**
- ✓ Alto **effetto antiscivolo**

APPLICAZIONI

Adatto per pubblicità e messaggi commerciali su marciapiedi, strade private, parcheggi di aziende, negozi e centri commerciali, distributori di benzina. Adatto altresì per la realizzazione di strisce antiscivolo personalizzate per scale, piscine e marcature di sicurezza a pavimento.

CARATTERISTICHE

Spessore	550 \pm 5 micron
Frontale	Film vinilico bianco con trattamento al silicio in superficie
Peso	350 \pm 30 gr/mq
Adesivo	Acrilico permanente
Liner	Carta politenata e siliconata in PE, bianca da 130gr/mq
Temperatura di applicazione	12 \div 28°C
Temperature di esercizio	-12 \div 85°C
Durata	Lunga durata nelle applicazioni interne, da 3 a 6 mesi nelle esterne. Adatto per il passaggio di autovetture e carrelli elevatori. No sterzo
Stampabilità	Inchiostri a base solvente, eco solvent, latex e UV
Combustibilità	Auto-estinguente

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E DURATA

Il prodotto conserverà le sue proprietà per 12 mesi se stoccato nella sua confezione originale, ad una temperatura compresa tra i 12°C e i 32°C e un'umidità relativa del 40-60%.

Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Le informazioni contenute in questa nota tecnica potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali - Settembre 2018