

Permagard 7036 PRO (anti-graffiti)

Fișă tehnică

DESCRIEREA PRODUSULUI:

Folie de laminare din poliester, transparentă, superlucioasă. Este recomandată pentru protejarea produselor industriei fotografice, a schițelor grafice, etc.

Se recomanda pentru laminarea următoarelor serii: JT 5828 P / JT 5828 PM, JT 5828 R / JT 5828 RM, JT 5829 P / JT 5829 PM, JT 5829 R / JT 5829 RM, JT 5829 MBF și JT 5829 SPB (Digitrans).

ALCĂTUITĂ DIN:

Fața materialului: 36 μ

Adeziv: acrilic permanent, transparent

Suport: poliester transparent, 36 μ , 50 g/m²

TERMEN VALABILITATE DEPOZITARE:

2 ani, respectând condițiile de temperatură

15-25 grade Celsius și 50% umiditate relativă.

DURABILITATE:

3 ani la exterior, expunere verticală în zona Europei Centrale.

5 ani la interior.

Durabilitate nu se referă la imaginea protejată, ci doar la folia de laminare.

Expunerea la interior va crește perioada de rezistență.

Rezistența la substanțe chimice

Rezistentă pe termen scurt la imersiunea în apă și contact pe termen scurt cu detergenți, acizi diluați și alcalini. Nu este afectată de contactul cu hidrocarburi aromatice și alifatică, ketone, esteri, hidrocarburi clorurate și alcooli.

Notă: Expunerea la temperaturi extreme, lumină ultra-violetă, precum și condiții din țările sud-europene, tropicale, sub-tropicale ori regiuni deșertice vor provoca o deteriorare mai rapidă.

Proprietăți fizice:

CARACTERISTICI MATERIAL:	Valori medii / U.M.	Metoda test
Adeziv, la 23°C Aderență inițială, pe sticlă Dezlipire la 180°, pe sticlă - după 20 de minute - după 24 de ore Stabilitate dimensională, % contractare, 48h la 70°C - mostră pe aluminiu	18 (N/25 mm) 12,5 12 <0,2%	FTM 9 FTM 1 (ASTM D 903-49) FTM 1 (ASTM D 903-49) FTM 14
Forfecare pe sticlă (ore) 1 Kg - 25 mm x 25 mm	1000	FTM 8
Grosime Folie + adeziv (microni)	60	ISO 534 (ASTM D 645)
Plaja de temperaturi: Temperatura de aplicare	+15°C ... +40°C	
Temperaturi medii de utilizare	-30°C ... +100°C	

RECOMANDĂRI:

- În cazurile în care se întrevode expunerea la substanțe chimice, solvenți sau apă sub presiune, este recomandată sigilarea marginilor cu lac ori silicon, pentru a evita pătrunderea acestor lichide.
- Curățați graffiti cât mai repede, pentru un rezultat cât mai bun. Recomandăm produsul TagAway , gelul nostru biodegradabil de curățare graffiti și orice fel de pete și etichete. Curățați suprafața cu apă, pentru a îndepărta particulele de praf; apoi aplicați TagAway pe graffiti cu o pensulă. Lăsați să acționeze pentru 2-3 minute. Curățați cu o pensulă moale sau o bucată de material textil. Clătiți cu apă sub presiune. Nu folosiți peria rotativă a aparatului cu apă sub presiune.