

## JAC SERICAL

### Leírás

A JAC SERICAL kifejezetten közepes és rövid élettartamú alkalmazásokhoz került kifejlesztésre. A fólia alkalmas sima számítógépes kivágásra és leválasztásra, még ha finom részleteket kell is megmunkálni. Ezen felül a fólia szitázható is. A JAC SERICAL fólia 47 színből álló, széles választékban, matt és fényes kivitelben is kapható. A matt verzió számos felületről maximum 1 év alkalmazás után eltávolítható, míg a fényes kivitel (permanens ragasztóval) jó kezdeti és végső tapadással rendelkezik a legtöbb felületen.

### Ragasztó

Visszaszedhető akrilbázisú ragasztó a JAC SERICAL matt fóliáknál. A ragasztó tulajdonságai rövid időn belüli visszaszedhetőséget és hosszabb távú permanens tapadást is lehetővé tesznek.

Permanens akrilbázisú ragasztó a JAC SERICAL fényes fóliáknál. A ragasztó tulajdonságai permanens tapadást tesznek lehetővé a leggyakoribb felületeken.

### Hátoldal

125 g/m<sup>2</sup>-es, szilikonozott, fehérített, JAC logóval ellátott és rácsozott kraftpapír.

### Alkalmazás

A JAC SERICAL rövid távú kültéri alkalmazásokra készült olyan sík felületekre, mint pl. jelzőtáblák, promóciós célú kirakatok, céglogók, stb.

A JAC SERICAL mindenféle közepes élettartamú és rövid távú beltéri alkalmazáshoz is készült, pl. standépítés, építészeti jelzések, promóciós célú kirakatok, matricák, céglogók, stb.

A javasolt JAC applikációs szalagokkal kapcsolatos további részletekért ajánljuk a JAC használati útmutató 2.0 és a JAC TRANS adatlapok konzultálását.

## Technikai adatok

Fóliavastagság	ISO 534	70 mikron
Fóliavastagság + ragasztó	ISO 534	90 mikron
Tartósság	Függőleges expozíció, közép-európai klíma <sup>1)</sup>	5 év: fekete/fehér 3 év: színes 2 év: fémes
Tapadás (visszaszedhető)	FTM 1, 20 perc rozsdamentes acélon, 180°	5.5 N/25 mm
Tapadás (permanens)	FTM 1, 24 h. rozsdamentes acélon, 180° FTM 1, 20 perc rozsdamentes acélon, 180° FTM 1, 24 h. rozsdamentes acélon, 180°	7.5 N/25 mm 12,5 N/25 mm 17,0 N/25 mm
Dimenzióstabilitás	DIN 30646	0.5 mm max.
Applikálási hőmérséklet		+10°C-tól +40°C-ig
Hőmérsékletállóság		-40°C-tól + 100°C-ig
Tárolhatóság	22°C-on 50%-os relatív páratartalom mellett	2 év
Gyorsított öregedés	SAE J 1960, 500h expozíció	A film teljesítményére nincs hatással.
Kémiai ellenállóság		A legtöbb alifás oldószerrel, gyenge savval, sóval és lúggal szemben ellenáll.
Tűzveszélyesség		Önoltó
Fény	ISO 2813, 85° ISO 2813, 20°	12% matt fóliák 50% fényes fóliák

### Szavatosság és felelősség

A fent megadott specifikációk létező felfedezések és empirikus értékekre épülnek. A felhasználó felelőssége, hogy felhasználás előtt ellenőrizze, a termékek valóban alkalmasak-e a tervezett alkalmazásra, kiemelten vonatkozik ez a termék alkalmazását befolyásoló tényezőkre. A fenti termékre vonatkozó szavatossághoz és felelősségvállaláshoz kapcsolódó ügyekben jelenleg érvényes Általános Értékesítési és Szállítási Feltételeink az irányadók. Az adatlap előzetes értesítés nélkül technikailag módosítható és javítható.

Újabb kiadás megjelenésekor jelen kiadás azonnali hatállyal érvényét veszíti.

<sup>1)</sup> Az anyag tapadójére, UV- és hőállóságára, valamint zsugorodására vonatkozik felragasztott állapotban, mikor közép-európai éghajlati viszonyok között merőleges (90°) feltelepítésből kell kiindulni. A tényleges tartósság a felragasztástól, a tényleges expozíciós feltételektől, valamint a mindenkori felirat karbantartásától függ. A más éghajlati zónákban tapasztalható tartósságra vonatkozó további tudnivalók a JAC felhasználási útmutató 1.5 részében olvashatók.