



INNOVA // Karta techniczna

Produkt INMOUNT
69, 69H, 70, 70H, 71, 71H, 72, 72H, 73, 73H 40H, 41H, 42H,

Opis Dwustronna taśma polietylenowa ze strukturalną wkładką PP

Przeznaczenie Montaż fleksograficznych płyt fotopolimerowych

Grubość 20mil (0,56mm), 15mil (0,38mm)

Przyczepność	[N/25mm]	zewnątrzna strona	wewnętrzna strona
	Standardowa		5
Wysoka		6	10

Okres trwałości 12 miesięcy, w 59-77°F (15-25°C)

- Właściwości**
- Średnia przyczepność początkowa dla łatwej zmiany pozycji
 - Wysoka przyczepność końcowa zapewniająca pewną przyczepność podczas drukowania
 - Pięć poziomów twardości dla wydruków o wysokiej jakości
 - Minimalne tolerancje grubości

Wersje produktu

0,56 mm	69 miękka	70 średnio miękka	71 średnia	72 średnio twarda	73 twarda
0,38 mm	40 miękka	41 średnia	42 twarda		



INNOVA // Sposób użycia

INMOUNT 69-73

wartość tonalna	1-20%	10-50%	30-70%	60-90%	80-100%
twardość	69	71	70	72	73

INMOUNT 40-42

wartość tonalna	1-20%	20-80%	80-100%
twardość	40	41	42

Zalecenia ogólne

Powierzchnie tulei i płyt powinny być czyste i suche przed montażem. Użyj 100% alkoholu lub 50/50 mieszanki z wodą do czyszczenia. Zamontuj z równomiernym naciskiem i unikaj powstawania pęcherzyków pod płytą i taśmą.

Jeśli to możliwe, użyj automatycznej rolki dociskowej lub systemu montażowego i zastosuj 30-40 psi. Dla krótkich długości bezpieczniej jest uszczelnić krawędzie płyt jednostronną taśmą. Idealny kąt demontażu wynosi 90° zarówno dla płyty, jak i taśmy. Natychmiastowe czyszczenie tulei i płyt po zakończeniu pracy zapewnia suchą i czystą powierzchnię do dalszego użytkowania.
