

DATASHEET Igepa Premium mounting film

Productbeschrijving:

De Igepa Premium mounting film is een transparante 12µ dubbelzijdig polysterfolie tape met een extreem hoge transparantie. Deze mountingfilm is geschikt voor de permanente, zelfklevende uitrusting op gladde oppervlakken.

Zeer eenvoudig te verwerken, hecht op vrijwel alle materialen zoals kunststoffen, folies, hout, glas of metalen met uitstekende vlakheid. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Vooral geschikt voor het zelfklevend maken van bijvoorbeeld fotografische producten.

Producteigenschappen:	
Materiaal:	PET-folie, 12 µm, transparant
Backing:	PET-folie, 30 µm, aan beide zijden transparant
Belijming:	puur polyacrylaat, permanent, transparant, pH-neutraal
Totale dikte	0.07 mm
Gewicht van de lijmlaag	60 g/m ²

Eigenschappen		
	gemiddelde	meetmethode
Kleefkracht op staal: (na 20 minuten)	8 N / 25mm	AFERA 5001
Kleefkracht op staal: (na 24 uur)	11 N / 25mm	AFERA 5001

Verwerkingstemperatuur:	Minimaal 10°C
Temperatuurbereik:	Van -40°C tot +150°C
Houdbaarheid:	2 jaar (zie verwerkingsinstructies)
Levensduur:	1 jaar

De levensduur is gebaseerd op praktische ervaring en verouderingstests bij verticale verlijming in het Midden-Europees normaal klimaat. De levensduur is afhankelijk van de voorbereiding van het substraat, de weersomstandigheden en omgevingsinvloeden. Een toepassing in extreme omstandigheden (tropisch klimaat, hoge luchtvochtigheid, sterke UV-straling, hoge luchtvervuiling) leidt tot een sterke vermindering van duurzaamheid.

Al onze producten worden onderworpen aan een strenge kwaliteitscontrole, als onderdeel van ons QM-systeem volgens ISO / TS 16949, DIN EN ISO 9001 en DIN EN ISO 14001. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Vanwege de verschillende toepassingen en mogelijke beïnvloedingen tijdens en na het verwerken raden wij u aan om speciale toepassingen zelf te testen. Er is een tolerantie van 5% toegestaan op bovenstaande informatie. Naar aanleiding van deze informatie wordt geen garantie verleend.