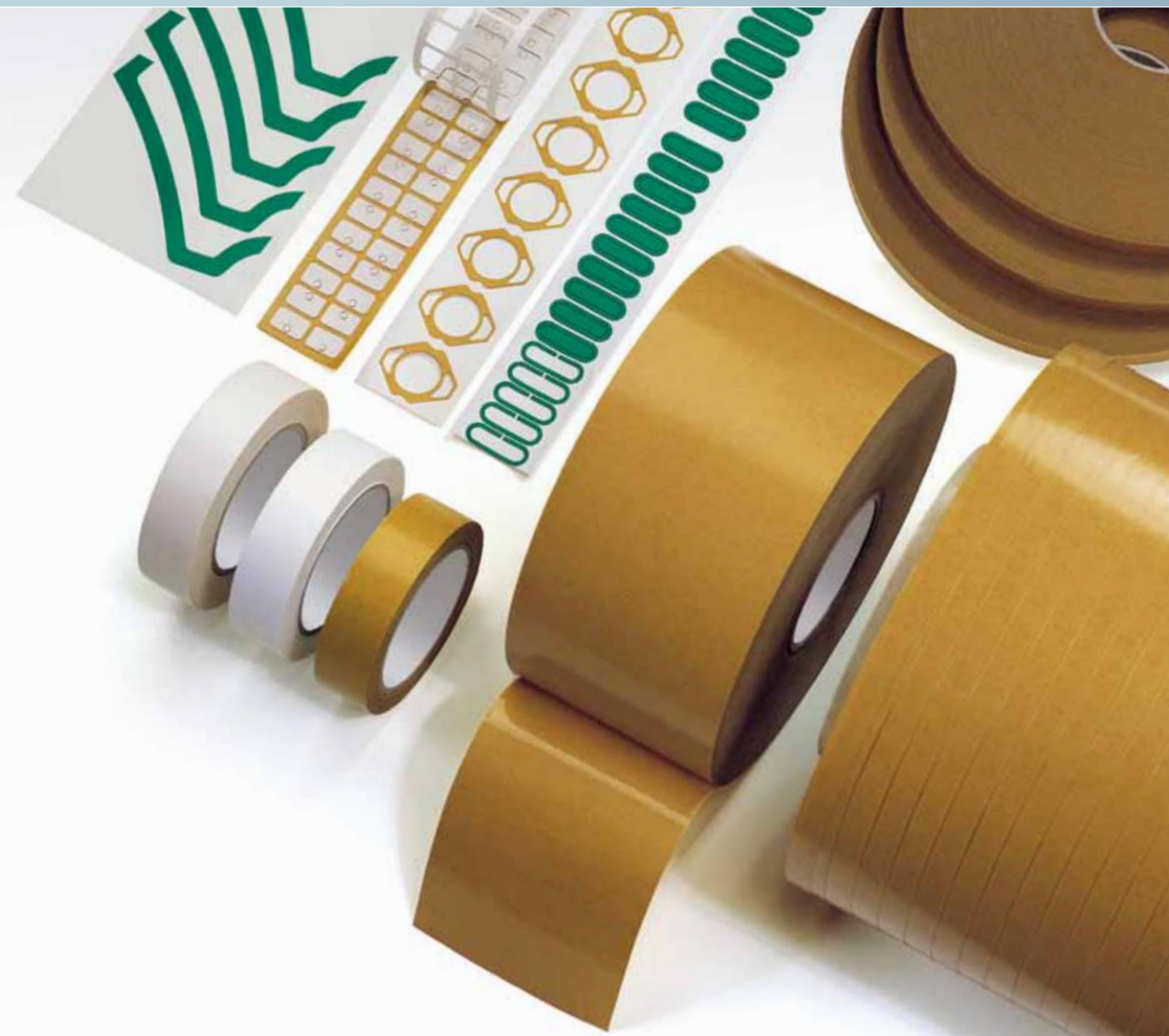


VITOCOLL Transferklebefilme



VITO Irmen GmbH & Co. KG
Postfach 1720 ■ 53407 Remagen ■ Mittelstraße 74-80 ■ 53424 Remagen
Telefon +49(0)2642/4007-0 ■ Telefax +49(0)2642/42913
E-Mail: info@vito-irmen.de ■ Internet: www.vito-irmen.de



Produktinformation

VITOCOLL Transferklebefilme

VITOCOLL Transferklebefilme werden zum Kleben und Laminieren von Werkstoffen wie Metall, Kunststoff, Glas oder Papier verwendet, darüber hinaus zur Selbstklebeausrüstung von Schildern, Formularen, Etiketten, Emblemen, Zierleisten, Frontplatten, Profilen, Scannerschienen, Rohr-isolierungen, Geweben und Kabelkanälen.

Die sehr dünnen Klebefilme (0,07 bis 0,25 mm) ermöglichen das Kleben dünner Materialien, ohne die maßliche Gesamtkonzeption wesentlich zu beeinflussen.

Gegenüber reinen Klebstofffilmen erlauben Klebe-bänder mit Trägern auch zwei unterschiedlich klebende Seiten – stark und schwach klebend.

Als Klebstofftypen stehen Reinacrylat, modifiziertes Acrylat und Kautschuk auf Basis Lösungsmittel, Dispersion oder Hotmelt zur Verfügung. Durch die unterschiedliche chemische Zusammensetzung dieser Klebstoffe lassen sich auch verschiedenste technische Anforderungen erfüllen.

Die Standardabmessungen zu den einzelnen VITOCOLL Typen entnehmen Sie bitte unseren Preislisten.



	VITOCOLL 132 A07	VITOCOLL 242 B 14	VITOCOLL T 301	VITOCOLL T 306	VITOCOLL 538 B 09	VITOCOLL 104	VITOCOLL 342 E 08	VITOCOLL T 401
Klebstoffsystem	Reinacrylat	modifiziertes Acrylat	modifiziertes Acrylat	modifiziertes Acrylat	Reinacrylat/ modifiziertes Acrylat	Kautschuk	Dispersionsacrylat	Dispersionsacrylat
Trägermaterial	ohne	Polyesterfolie 15µm	Papiervlies	Polyesterfolie 12µm	Polyesterfolie 15µm	Papiervlies 30µm	Gelege	Papiervlies
Gesamtdicke [mm]	0,07	0,185	0,11	0,21	0,09	0,1	0,08	0,1
Schutzabdeckung	Silikonpapier weiß	Silikonpapier weiß	Silikonpapier braun	Silikonpapier braun	silik. PE-Papier weiß	Silikonpapier braun	silikonisierte Folie blau	Silikonpapier braun
Temperaturbeständigkeit in °C	> 150	80	120	> 160	90	50	80	100
Scherfestigkeit in N/6,25 cm²	60	15	5	30	15	5	10	5
Wasserbeständigkeit	1	1	1	1	1	2	3	3
Anfangsklebkraft (Tack)	2	1	1	1	schwach klebend/ stark klebend	1	1	1
Alterungs-, Witterungs-, UV-Beständigkeit	1	1	1	2	1	3	2	2
Chemikalienbeständigkeit	1	2	2	2	2	2	2	2
Typische Einsatzgebiete	Verklebung von Schildern, Emblemen und Blenden im Außen- und Innenbereich. Das Produkt ist tiefziehfähig.	Verklebung von PU-Schäumen, Leder und technischen Textilien.	Verklebung von Plakaten, Werbemitteln, Fotos und Kartonagen. Anwendung im Außen- und Innenbereich.	Verklebung von Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie niederenergetischen Oberflächen, raue und strukturierte Oberflächen.	Herstellung von rückstandsfrei wieder ablösbaren Produkten. Für Innen- und Außenanwendungen.	Verklebung von Möbelzierleisten und PVC-Profilen.	Verklebung von Isolierungen im Heizungs- und Lüftungsbau (flammhemmend).	Verklebung von Plakaten, Werbemitteln, Fotos und Profilen im Innenbereich.

1 = sehr gut geeignet 2 = gut geeignet 3 = mit Einschränkungen geeignet

Alle Angaben und technischen Informationen beruhen auf Laboruntersuchungen oder Lieferantangaben. Sie wurden nach bestem Wissen ermittelt; eine Gewähr auf Vollständigkeit oder Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Es ist notwendig, vor Gebrauch unserer Produkte die Eignung für den individuellen Einsatzzweck zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für die Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen.