

Hersteller	Typ	Folie	Farbe	Stärke	Klebekraft	Oberfläche	Anwendungsbereich
Nitto	SPV 224	PVC	blau-transparent	70 μ	mittel	2B, 2R, 2G, 2J	Tiefziehen, Profilieren etc., UV-beständig
Nitto	SPV 4075	PE	blau-transparent	75 μ	mittel	2B, 2R, 2J	Leichte mechanische Bearbeitungen, UV-beständig
Novacel	4204	PE	weiß mit blauen Streifen	90 μ	mittel	2B, 2R, 2G, 2J	Hohe mechanische Beanspruchungen: Abkanten, Biegen, Stanzen, Verformen, etc.
Novacel	4105	PE	blau-transparent	60 μ	schwach	2B, 2R	Tiefziehen, Verformen, etc.
Novacel	4205	PE	blau-transparent	55 μ	schwach	2B, 2R, 2J	Tiefziehen, leichtes Abkanten und Verformen
Novacel	4213	PE	weiß mit blauen Streifen, Unterseite schwarz	100 μ	mittel	2B, 2R, 2G, 2J	Höhere mechanische Beanspruchungen: Abkanten, Biegen, Stanzen, Profilieren, etc., UV-beständig
Novacel	4224	PE	weiß, Unterseite schwarz	100 μ	hoch	2B, 2R, 2G, 2J	Laserschneiden sowie starke Bearbeitungen: Abkanten, Profilieren, Biegen, etc. und für den Außeneinsatz entwickelt, UV-beständig