

Einseitig / beidseitig

Une face / deux face

DICKE EPAISSEUR mm	BREITE LARGEUR max. mm	BREITE LARGEUR Standard mm	LÄNGE LONGUEUR max. mm
bis 40	2000	1000/1250/1500	6000

Folienqualitäten

Qualité de feuilles

Typ/Farbe	blau transparent	Couleur	bleu transparent
Material	Polyäthylen ②	Matériel	Polyéthylène ②
Dicke	0,07 mm	Épaisseur	0,07 mm
Klebstoff	Acryl	Colle	Acryl
Klebkraft ①	ca. 175 g / 25 mm	Pouvoir piégeant ①	env. 175 g / 25 mm
Dehnfähigkeit	ca. 475%	Élasticité	env. 475%
Witterungs- und UV-Beständigkeit ③	ca. 2 Monate	Résistance intempéries et UV ③	env. 2 mois
Einsatz	Kostengünstige Schutzfolie für leichte mechanische Umformarbeiten Hält nicht auf beschichteten (eloxiert – lackiert) und gebürsteten Blechen. Einsatz bis zu einer Dicke von 5 mm.	Application	Feuille de protection au prix favorable pour des légers travaux de déformation mécanique N'adhère pas sur une surface laquée, éloxée ou sur des tôles brossées. Elle peut être utilisée jusqu'à épaisseur 5 mm.

Typ/Farbe	aussen weiss / innen schwarz	Couleur	extérieur blanc / intérieur noir
Material	Polyäthylen	Matériel	Polyéthylène
Dicke	0,08 mm	Épaisseur	0,08 mm
Klebstoff	Kautschuk	Colle	Caoutchouc
Klebkraft	ca. 200 g / 25 mm	Pouvoir piégeant	env. 200 g / 25 mm
Dehnfähigkeit	ca. 350%	Élasticité	env. 350%
Witterungs- und UV-Beständigkeit	ca. 12 Monate	Résistance intempéries et UV	env. 12 mois
Einsatz	Oberflächenschutz für Aussenanwendungen, anodisierte und gebürstete Bleche	Application	Protection de surface pour applications d'extérieur, tôles anodisées et brossées

Typ/Farbe	aussen weiss / innen schwarz	Couleur	extérieur blanc / intérieur noir
Material	Polyäthylen	Matériel	Polyéthylène
Dicke	0,10 mm	Épaisseur	0,10 mm
Klebstoff	Kautschuk	Colle	Caoutchouc
Klebkraft	ca. 200 g / 25 mm	Pouvoir piégeant	env. 200 g / 25 mm
Dehnfähigkeit	ca. 380%	Élasticité	env. 380%
Witterungs- und UV-Beständigkeit	ca. 12 Monate	Résistance intempéries et UV	env. 12 mois
Einsatz	Oberflächenschutz für Aussenanwendungen, anodisierte und gebürstete Bleche, geeignet für Laserschneiden	Application	Protection de surface pour applications d'extérieur, tôles anodisées et brossées, aptitude à la découpe au laser

Typ/Farbe	aussen weiss / innen weiss	Couleur	extérieur blanc / intérieur blanc
Material	Polyäthylen	Matériel	Polyéthylène
Dicke	0,10 mm	Épaisseur	0,10 mm
Klebstoff	Kautschuk	Colle	Caoutchouc
Klebkraft	ca. 250 g / 20 mm	Pouvoir piégeant	env. 250 g / 20 mm
Dehnfähigkeit	min. 150%	Élasticité	minimum 150%
Witterungs- und UV-Beständigkeit	max. 2 Wochen nicht geeignet für Aussenanwendungen	Résistance intempéries et UV	Max. 2 semaines
Einsatz	Oberflächenschutz, für Laserschneiden	Application	Pas adapté pour des emplois extérieurs Protection de surface, aptitude à la découpe au laser

① Richtwerte für blanke, unbearbeitete Oberflächen.

② Diese Folie ist nicht geeignet für ALUCOBOND-Verbundplatten sowie anodisierte oder gebürstete Oberflächen.

③ Die Folien müssen bis spätestens nach 3 Monaten ab Lieferdatum entfernt werden. Nach diesem Zeitpunkt besteht die Möglichkeit, dass die Folie nicht mehr rückstandsfrei entfernt werden kann (Rückstände des Klebstoffes auf dem Aluminiumblech).

① Valeurs de référence pour des surfaces.

② Cette feuille de protection n'est pas appropriée aux panneaux composite Alucobond ni aux surfaces anodisée ou brossées.

③ Les feuilles de protection doivent être enlevées au plus tard 3 mois après la date de livraison. Passé ce délai il est possible que la feuille de protection ne peut plus être enlevé sans laisser des résidus (restes de la colle sur la tôle d'aluminium).