

## DICKENTOLERANZEN FÜR FOLABASE UNTERLAGEMATERIALIEN

## FOLABASE UNTERLAGEFOLIE H48

Nominal Dicke (mm)	Niedrigste Toleranz (mm)	Höchste Toleranz (mm)
0.080	0.072	0.088
0.100	0.092	0.108
0.120	0.117	0.133
0.140	0.137	0.153
0.160	0.162	0.178
0.180	0.172	0.188
0.200	0.197	0.213
0.220	0.217	0.232
0.240	0.233	0.248
0.260	0.252	0.268
0.280	0.272	0.288
0.300	0.297	0.313
0.320	0.317	0.333
0.350	0.352	0.378
0.400	0.389	0.415
0.450	0.440	0.466
0.500	0.495	0.521

Trägerfolie ist ein Laminat

## FOLABASE H 48-RB

Nominal Dicke (mm)	Niedrigste Toleranz (mm)	Höchste Toleranz (mm)
0.140	0.132	0.148
0.160	0.157	0.173
0.180	0.182	0.198
0.200	0.207	0.223
0.230	0.222	0.238
0.250	0.262	0.278

Der Inhalt ist das Ergebnis umfangreicher Entwicklungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen. Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch dieses Merkblatt ist die Haftung auf Schadenersatz gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.

## DICKENTOLERANZEN FÜR FOLABASE UNTERLAGEMATERIALIEN

## FOLABASE SOFT U

Nominal Dicke (mm)	Niedrigste Toleranz (mm)	Höchste Toleranz (mm)
0.35	0.340	0.370
0.40	0.370	0.430
0.45	0.445	0.505
0.50	0.485	0.535
0.55	0.535	0.595
0.60	0.585	0.645
0.70	0.690	0.750
0.75	0.745	0.805
0.80	0.780	0.840
0.90	0.880	0.940
0.95	0.935	0.995
1.05	1.035	1.095
1.10	1.090	1.150
1.30	1.285	1.355
1.45	1.425	1.495

## FOLABASE SOFT A

Nominal Dicke (mm)	Niedrigste Toleranz (mm)	Höchste Toleranz (mm)
0.35	0.340	0.380
0.40	0.380	0.420
0.45	0.425	0.475
0.50	0.495	0.535
0.55	0.515	0.555
0.60	0.585	0.625
0.70	0.685	0.745
0.75	0.725	0.785
0.80	0.745	0.820
0.90	0.880	0.940
0.95	0.945	1.005
1.10	1.095	1.155
1.30	1.265	1.335
1.40	1.385	1.455