

BESCHREIBUNG DER OBERFLÄCHEN

[A] Smartfoil 3D (haptischer und optischer Effekt)

- Qualitätsklasse: Q3: gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: 8 – 11 GE
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[B] Smartfoil 3D (haptischer und optischer Effekt)

- Qualitätsklasse: Q3: gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: 4 – 6 GE
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[C] Smartfoil 3D (haptischer und optischer Effekt)

- Qualitätsklasse: Q3: gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: 6,5 – 7,5 GE
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[D] Smartfoil 3D (haptischer und optischer Effekt)

- Qualitätsklasse: Q1: Standard gemäß DIN 68861 Teil 1C
- Glanzgrad: 4 – 6 GE
- Oberflächenspannung: ca. 34 mN/m – beklebbar*

[E] Smartfoil Classic

- Qualitätsklasse: Q1: Standard gemäß DIN 68861 Teil 1C
- Glanzgrad: 8 – 11 GE
- Oberflächenspannung: ca. 34 mN/m – beklebbar*

[F] Smartfoil Classic

- Qualitätsklasse: Q2: British Standard gemäß FIRA 6250 horizontal
- Glanzgrad: 8 – 11 GE
- Oberflächenspannung: ca. 26 mN/m – nicht beklebbar

[G] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: Q3: gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: 23 – 29 GE
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[H] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: Q3: gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: 8 – 11 GE
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[I] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: Q1: Standard gemäß DIN 68861 Teil 1C
- Glanzgrad: 23 – 29 GE
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[J] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: Q1: Standard gemäß DIN 68861 Teil 1C
- Glanzgrad: 8 – 11 GE
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[K] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: Q1: Standard gemäß DIN 68861 Teil 1C
- Glanzgrad: 8 – 11 GE
- Oberflächenspannung: ca. 34 mN/m – beklebbar*

[L] Smartfoil EVO (optischer Effekt; Matt-Glanz-Effekt)

- Qualitätsklasse: Q3: gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: je nach Bereich: Matt-Glanz-Effekt
- Oberflächenspannung: keine genaue Angabe möglich*

[M] Smartfoil EVO (optischer Effekt; Matt-Glanz-Effekt)

- Qualitätsklasse: Q4: gemäß IKEA R2-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: je nach Bereich: Matt-Glanz-Effekt
- Oberflächenspannung: keine genaue Angabe möglich*

[N] Smartfoil Mat+ (ultramatte Oberfläche)

- Qualitätsklasse: Q3: gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: 5 GE
- Oberflächenspannung: keine genaue Angabe möglich*

*Erfordert eine Prüfung beim Kunden, mit dem jeweiligen Kaschier- bzw. Applikationsprozess sowie den eingesetzten Klebebändern / Klebstoffsystemen.