

Produktbezeichnung: **Smartfoil High Gloss**

Bei unserem Produkt Smartfoil High Gloss handelt es sich um eine Spiegelglanzfolie mit selektierten unifarbenen und bedruckten Dekorpapieren. Das Produkt zeichnet sich durch eine angenehme Haptik aus. Die Qualität der fertigen Oberfläche wird hierbei maßgeblich durch das verwendete Trägermaterial, Kaschierverfahren sowie des verwendeten Klebstoffsystems beeinflusst.

Zusammensetzung: Vorimprägnat mit Polymerbeschichtung

Lichtehtheit: Wollskala ≥ 6
(DIN EN ISO 4892-2, DIN EN 20105-A02)



Lichtechtes Rot

Trägermaterialien: MDF Platten, Kunststoff oder Metall in Kombination mit geeigneten Klebstoffsystemen

Verarbeitung: Flachkaschierung oder Ummantelung mit geeigneten Applikationswerkzeugen (Schlitzdüsenauftrag)

Resistenzen: Qualitätsstufe 4
R2 gemäß IKEA-Norm IOS-MAT-0066

Klebstoffsysteme: Alle geeigneten PUR oder EVA Hotmelt Systeme

Formaldehydemission: $< 1,3\text{mg}/\text{hm}^2$ nach DIN EN 717-2 Gasanalyse

Referenzfirmen: BHK Kottmann, Saalburg-Ebersdorf
Brügemann GmbH, Sassenberg-Füchtorf
MS-SCHUON GmbH, Haiterbach

Pflegehinweis: Alle Hochglanzoberflächen sollten auf Grund ihrer hohen Empfindlichkeit mit größter Sorgfalt behandelt werden (Reinigung mit Wasser und geeigneten, staubfreien Reinigungstüchern).

Schutzhinweis: Unser Produkt Smartfoil High Gloss wird wie marktüblich mit einer Schutzfolie ausgeliefert. Diese darf erst vom Endverbraucher abgelöst werden, um Beschädigungen auf der Oberfläche zu vermeiden.

Die hier angegebenen Daten beruhen auf Erfahrungen in der Praxis sowie auf Ergebnissen eigener Versuche und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Diese Angaben dienen der Information und beinhalten keine Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder der Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Da wir keinen Einfluss auf Werkstoffe und Verarbeitungsbedingungen haben, können aus diesen Informationen keine Haftungsansprüche gegen uns geltend gemacht werden. Grundsätzlich gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.