

BLOCKMATERIAL - MODELLBAU, STYLING und DESIGN
für den Automobil- und Fahrzeugbau ...

Allgemeine Produkteigenschaften

sehr gute Oberflächenqualität, dadurch
reduzierter Arbeitsaufwand
hervorragend fräs-, bearbeitbar
ausgezeichnete Dimensionsstabilität
Dichte 0,08 - 0,7 g/cm³



RAKU-TOOL Styling- und Designplatten - Polyurethan		
Produkt	Haupteigenschaften	Anwendungen
SB-0080	rohweiß sehr leicht, feine Oberflächenstruktur gut manuell und maschinell bearbeitbar gute Spanbildung lösungsmittelbeständig gut wärmeformbeständig	Designstudien, Programmprüfungen, Unterbau für Close Contour Pasten, Formenmaterial für Close Contour Gießharze
SB-0140	sehr leicht und feine Oberflächenstruktur einfach zu bearbeiten wenig Staub lösungsmittelbeständig	Designstudien, Programmprüfungen, Unterbau für Close Contour Pasten, Negativformen zum Gießen für CCC
SB-0240	apricot sehr gute Oberflächenstruktur gut manuell und maschinell bearbeitbar lösungsmittelbeständig gut wärmeformbeständig	Stylingmodelle Laminierformen für EP-Laminare, Unterbauten für CCC-Pasten, Negativformen zum Gießen für CCC
SB-0351	feine Oberflächenstruktur einfach bearbeitbar wenig Staub	Styling & Design Modelle Unterbauten für CCC-Pasten Laminierformen
SB-0470	apricot sehr gute Oberflächenstruktur einfach bearbeitbar	Stylingmodelle, Urmodelle, Datenkontrollmodelle

RAKU-TOOL- Modell- und Stylingplatten - Polyurethan		
Produkt	Haupteigenschaften	Anwendungen
MB-0540	hellbraun feine Oberflächenstruktur gut fräsbar, gut bearbeitbar gute Dimensionsstabilität niedriger Wärmeausdehnungskoeffizient	Styling Modelle, Urmodelle, Datenkontrollmodelle
MB-0600	braun feine Oberflächenstruktur gut fräsbar, gut manuell bearbeitbar gute Dimensionsstabilität geringer Wärmeausdehnungskoeffizient	Stylingmodelle, Urmodelle, Datenkontrollmodelle
MB-0670	braun feine Oberflächenstruktur gut fräsbar, gut manuell bearbeitbar gute Dimensionsstabilität geringer Wärmeausdehnungskoeffizient	Stylingmodelle, Urmodelle, Datenkontrollmodelle
MB-0720	braun ausgezeichnete Oberflächenstruktur gute Druck- und Biegefestigkeit gute Dimensionsstabilität geringer Wärmeausdehnungskoeffizient	Stylingmodelle, Urmodelle, Datenkontrollmodelle