

***** +49 (0)30 / 791 94 67

+49 (0)30 / 793 92 11

info@napierala-glasbeschichtungen.de www.napierala-glasbeschichtungen.de

AUTOTON / D - Black 20

Technische Daten

Aussehen : Grau Materialstärke : 37 u Materialaufbau : Chip dyed 1-lagig Montageseite : innen Lichtdurchlässigkeit gem. bei 380 — 780 nm : 19,0 % UV — Reduktion gem. bei 300 — 380 nrn : 99,0 % : 20,0 % Energiereduktion (Absorption + Reflektion) gem. bei 300 — 2100 nm Oberflächenvergütung / Harte : 2H< AGB Nr.: : D 5462

Die Trübung des Musters wird durch die Abdeckfolie verursacht. Diese wird vor der Montage entfernt.

Danach ist keine Trübung mehr sichtbar.

Messungen für Lichtdurchlassigkeit. Energiereflektion, Energieabsorbtion u.a. nach ASTM. KS M. Weitere Werte wurden mit einem Messgerat Hoya ULT 3000 ermitteit. Die Testmessung erfoigt bei einer aktuellen Produktion and kann bei weiteren Produktionen geringfugig variieren.

Sämtliche Leistungsdaten basieren auf Berechnungen des Herstellers sowie unabhängiger Prüfstellen.

^{*} Bitte beachten Sie die RICHTLINIEN ZUR THERMOSPANNUNGSKOMPATIBILIT ÄT VON NAPIERALA® -FOLIEN vor der Installation.

^{**} Kontaktieren Sie die Napierala GmbH betreffend Einzelheiten.