

## AUTOTON / D - Black 20

### Technische Daten

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

Die Trübung des Patterns wird durch die Abdeckfolie verursacht. Diese wird vor der Montage entfernt.  
**Danach ist keine Trübung mehr sichtbar.**

Messungen für Lichtdurchlässigkeit, Energiereflektion, Energieabsorption u.a. nach ASTM. KS M.  
Weitere Werte wurden mit einem Messgerät Hoya ULT 3000 ermittelt. Die Testmessung erfolgt bei einer aktuellen Produktion und kann bei weiteren Produktionen geringfügig variieren.

\* Bitte beachten Sie die RICHTLINIEN ZUR THERMOSPANNUNGSKOMPATIBILITÄT VON NAPIERALA®-FOLIEN vor der Installation.  
\*\* Kontaktieren Sie die Napierala GmbH betreffend Einzelheiten.  
Sämtliche Leistungsdaten basieren auf Berechnungen des Herstellers sowie unabhängiger Prüfstellen.

© 2015 Napierala GmbH. Napierala und das Napierala Logo sind eingetragene Warenzeichen der Napierala GmbH und/oder ihrer Tochterfirmen. Das hierin verwendete ® bezeichnet die Eintragung der Warenzeichen in Deutschland und sagt nichts über den Warenzeichen Status in anderen Ländern aus. Alle Rechte für Texte, Grafiken und Bilder sind vorbehalten. Irrtümer sind vorbehalten. V. 1.01.0515