

1

**Oberfläche**

Biaxial verstreckte PET Folie mit mehrschichtig eingefärbtem Spezialeffekt.

2

**Trägermaterial**

Hochschlagfestes Polystyrol (HIPS), Farbe Opal

Dichte	1,06 g/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Feuchtigkeitsaufnahme bei 23 °C, 50 % r. F.	< 0,1 %	
Bruchdehnung 50 mm/min	35 %	ISO 527-1/-2
Streckdehnung 50 mm/min	1,5 %	ISO 527-1/-2
Kugeldruckhärte H bei 358 N/30s	66 MPa	ISO 2039-1

3

**Schutzfolie**

Transparente PE Schutzfolie ohne Kleber, Stärke: 40 µ

4

**Produkteigenschaften**

Gute Abriebbeständigkeit 20 U/1,25N/Filz

Feuchtraumeignung

Temperaturbeständigkeit bis 60 °C

Gute chemische Beständigkeit:

Alkohol 96 %: 20 x HuZ

Spiritus: 20 x HuZ

Aceton: 20 x HuZ

Künstliche Bestrahlung/Bewitterung, ISO 4892-2, C6:  
500 Stunden – geringfügige Farbabweichung – blasser



5

**Verarbeitungsmöglichkeiten**

Schneiden, Stanzen, Bohren, Sägen, Fräsen, Lasern, thermisch verformbar  
DM Hollywood immer von der Dekorseite bearbeiten.

6

**Formate**

2.600x1.000x2,0 mm