

# THERMODET®

## ASA und ASA/ABS Kunststoff-Platten

Verbundplatten aus ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylester) und ASA/ABS zeichnen sich durch sehr gute Witterungsbeständigkeit und Schlagzähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen aus. Platten aus ASA und ASA/ABS besitzen außerdem eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit und lassen sich hervorragend thermoformen.

### B.1 THERMODET®

#### ASA seidenmatt

Platten aus schlagzähem ASA mit seidenmatter Oberfläche, sehr guter Witterungs- und UV-Beständigkeit.

#### Anwendungsbeispiele:

Klimaanlagen-Verkleidungen

### B.2 THERMODET®

#### ASA seidenglanz

Platten aus hochschlagzähem ASA mit seidenglänzender Oberfläche, sehr guter Witterungs- und UV-Beständigkeit.

#### Anwendungsbeispiele:

Kühlfahrzeug-Verkleidungen

### B.3 THERMODET®

#### ASA/ABS seidenmatt

Platten aus schlagzähem oder hochschlagzähem ABS mit seidenmatter ASA-Deckschicht und dadurch sehr guter Witterungs- und UV-Beständigkeit.

#### Anwendungsbeispiele:

Fahrzeug-Außenteile, Dachziegel, Reinigungsmaschinen



## THERMODET®

### ASA und ASA/ABS Kunststoff-Platten



#### B.4 THERMODET®

##### ASA/ABS seidenglanz

Platten aus schlagzähem oder hochschlagzähem ABS mit seidenglänzender ASA-Deckschicht und dadurch sehr guter Witterungs- und UV-Beständigkeit.

##### Anwendungsbeispiele:

Caravanfronten, Dachboxen, Pool-Treppen, Garagentore

#### B.5 THERMODET®

##### ASA/ABS Spezial

Platten aus schlagzähem oder hochschlagzähem ABS mit „neuer“ matten bis glänzenden, kratzfesteren ASA-Deckschicht.

Platten aus ASA/ABS sind außerdem mit erhöhter Wärmeformbeständigkeit und Corona-Behandlung lieferbar.

##### Anwendungsbeispiele:

Automobil, Außenverkleidungsteile

#### B.6 THERMODET®

##### ASA- und ASA/ABS Recycling

Plattenware aus ASA und ASA/ABS ist recyclingfähig und als Recycling-Material oder Lohnextrusion in verschiedener Form wieder einsetzbar.

Material-Bezeichnung	Oberflächen-Ausführung		Standard-Stärken	Standard-Breiten
<b>B.1</b> THERMODET® ASA seidenmatt	seidenmatt	glatt/genarbt	1,50 - 12,00 mm (Platte)	bis 2500 mm
<b>B.2</b> THERMODET® ASA seidenglanz	seidenglanz	glatt/genarbt	1,50 - 12,00 mm (Platte)	bis 2500 mm
<b>B.3</b> THERMODET® ASA/ABS seidenmatt	seidenmatt	glatt/genarbt	1,50 - 12,00 mm (Platte)	bis 2500 mm
<b>B.4</b> THERMODET® ASA/ABS seidenglanz	seidenglanz	glatt/genarbt	1,50 - 12,00 mm (Platte)	bis 2500 mm
<b>B.5</b> THERMODET® ASA/ABS Spezial	matt bis glänzend	glatt/genarbt	1,50 - 12,00 mm (Platte)	bis 2500 mm
<b>B.6</b> THERMODET® ASA und ASA/ABS Recycling	seidenglanz	glatt/genarbt	1,50 - 12,00 mm (Platte)	bis 1250 mm

Weitere Lieferformen, Farben oder Datenblätter auf Anfrage. Spezifikationen unterliegen der technischen Entwicklung; Änderungen vorbehalten.