



## AQUA**PLUS** KOMPRESSIBLE LACKPLATTE MIT POLYESTERTRÄGER

### TYREF ECO PREMIUM AQUA PLUS KOMPRESSIBLE LACKPLATTE MIT POLYESTERTRÄGER

für Offset-Lackierungen

Verfügbare Stärken:

- 1,96 mm

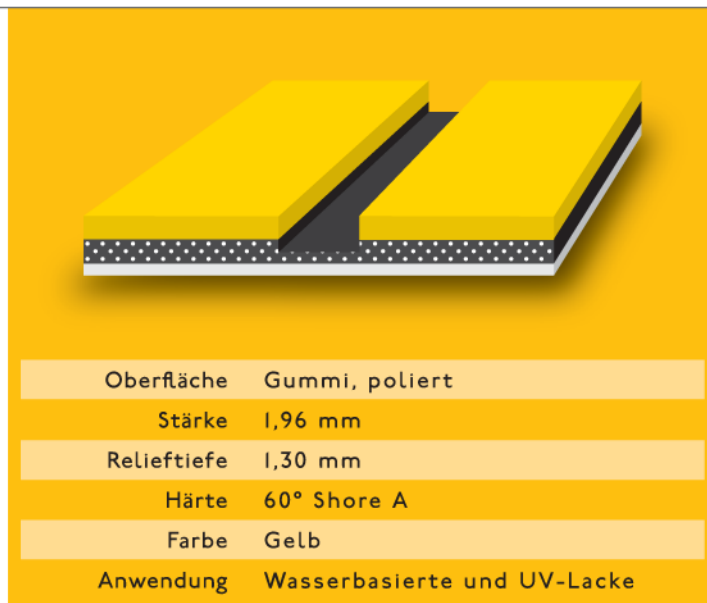
Verfügbare Breiten:

- 1080mm
- 1280mm
- 1480mm
- 1580mm

Diese einzigartige Lackplatte ist ein echtes Hybridprodukt, das sich sowohl für UV-Lacke als auch für wasserbasierte Lacke (Dispersionslacke) eignet.

Die glatte Deckplatte wurde speziell entwickelt, um hohen Glanz und eine schnelle Papierfreigabe in beiden Anwendungsarten zu gewährleisten.

Wie bei allen Produkten der Aqua Plus Familie verhindert die Deckplatte jeglichen Farbaufbau beim Lackieren mit WASSERBASIERTE LACKEN (DISPERSIONSLACKEN).



Da die Platte kein Baumwollgewebe enthält, sind Gewebeabdrücke ausgeschlossen. Dieser Aufbau reduziert auch den Stärkeverlust und verhindert das Eindringen von Lacken und Reinigern in die Platte. Beim Schneiden entstehen saubere Schnittkanten ohne Faserausriss.

Die dicke, abziehbare kompressible Schicht zwischen der Polyester- und der Deckplatte gewährleistet eine überragende Knautschbeständigkeit und maximale Relieftiefe von 1,30 mm.

# AQUA PLUS COMPRESSIBLE POLYESTER BACKED

## TYREF ECO PREMIUM AQUA PLUS COMPRESSIBLE POLYESTER BACKED

Varnishing plate for offset coating.

Available in thickness:

- 1.96mm (0.077")

Available widths:

- 1080mm (42<sup>1/2</sup>" )
- 1280mm (52" )
- 1480mm (58<sup>1/4</sup>" )
- 1580mm (62<sup>1/4</sup>" )

This unique product is truly dual purpose and is suitable for both UV and WATER BASED (AQUEOUS) coating applications.

The smooth surface compound has been specially developed to give high levels of gloss and excellent sheet release in both applications.

As with all of our Aqua Plus range of products, the surface compound has been developed to completely eliminate ink build up in the WATER BASED (AQUEOUS) coating application.



Surface	Rubber-Buffered
Thickness	1.96mm - 0.077"
Relief depth	1.30mm - 0.051"
Hardness	60° Shore A
Colour	Yellow
Application	Water based and UV coating

Since the Blanket's structure has no fabric, any problems related to "fabric impression" are completely eliminated; therefore it also limits the gauge reduction and prevents coating and cleaning agents from penetrating into the blanket. After cutting, the blanket shows no fibres on the cut edge.

The special blanket construction has a thick strippable compressible layer between the Polyester and surface layers giving superior smash resistance and maximises the relief depth to 1.30 mm (0.051" ).