



| <b>Pfleiderer PrimeBoard</b>                                                                                                                    |                    |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
|                                                                                                                                                 | <b>Format (mm)</b> | <b>Dicke (mm)</b> |
| <b>XTreme Hochglanz U11026 XG/VV Kristallweiß</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV  | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme Hochglanz U11027 XG/VV Icy White</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV     | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme Hochglanz U11102 XG/VV Kreide</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV        | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme Hochglanz U12000 XG/VV Vulkanschwarz</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme Hochglanz U12168 XG/VV Kaschmirgrau</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV  | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme Hochglanz U12290 XG/VV Anthrazit</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV     | 2800x2070          | 19                |
|                                                                                                                                                 |                    |                   |
| <b>XTreme MATT U11026 XT/VV Kristallweiß</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV       | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme MATT U11027 XT/VV Icy White</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV          | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme MATT U11102 XT/VV Kreide</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV             | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme MATT U12000 XT/VV Vulkanschwarz</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV      | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme MATT U12168 XT/VV Kaschmirgrau</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV       | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme MATT U12188 XT/VV Lichtgrau</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV          | 2800x2070          | 19                |
| <b>XTreme MATT U12290 XT/VV Anthrazit</b><br>Träger Span P2, incl. 1-seitiger Schutzfolie<br>Rückseite Farbgleich Melaminoberfläche VV          | 2800x2070          | 19                |
| ABS-Sicherheitskanten passend - Hochglanz = 1mm - MATT = 0,8mm<br>Rolle a' 150 LFDm                                                             |                    |                   |



| <b>Spanplatte Grundierfolie</b>                          |           |    |
|----------------------------------------------------------|-----------|----|
| <b>Spanplatte P2 mit Grundierfolie L2012 Primer foil</b> | 2800x2070 | 16 |
|                                                          |           | 19 |
|                                                          | 3300x2070 | 16 |
|                                                          |           | 19 |
|                                                          | 4100x2070 | 16 |
|                                                          |           | 19 |

Information

Weitere Sonderplatten auf Anfrage möglich