

## Produktbeschreibung nach EN 649 / EN ISO 10581

## Pastell PUR

|                                      |                                     |   |   |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
|                                      | Belagsart                           | EN 649 / EN ISO 10581   | Vinyl-Kunststoffbodenbelag mit PUR Eco System Oberflächenvergütung  |
| Konstruktion                         | Anteil Bindemittel                  | EN ISO 10581  | Typ I   |
|                                      | Musterung                           |   | geadert   |
|                                      | Klassifizierung                     | EN 685 / EN ISO 10874   | Klasse 23 / 34 / 43   |
|                                      | Gesamtdicke                         | EN 428 / EN ISO 24346   | 2,0 mm  |
|                                      | Rollenbreite                        | EN 426 / EN ISO 24341   | 183 cm  |
|                                      | Rollenlänge                         | EN 426 / EN ISO 24341   | 16 - 25 m   |
|                                      | Gesamtgewicht                       | EN 430 / EN ISO 23997   | 2900 g/m <sup>2</sup>   |
|                                      | Sicherheit                          | Brandverhalten  | EN 13501-1  |
| Rutschsicherheit Arbeitsbereich      |                                     | ASR A1.5 / BGR 181  | R9  |
| Rutschhemmung Barfußbereich          |                                     | List NB   | Klasse A  |
| Gleitwiderstand                      |                                     | EN 13893  | DS (> 0,30)   |
| Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung |                                     |   | Z-156.603-365 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen    |
| REACH Verordnung Nr. 1907/2006       |                                     | Article 33  | enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind            |
| Funktion                             | Trittschallverbesserungsmaß         | EN ISO 10140  | 3 dB  |
|                                      | Resteindruck                        | EN 433 / EN ISO 24343   | ca. 0,03 mm   |
|                                      | Verschleißklasse Oberschicht        | EN 649  | P   |
|                                      | Farbechtheit                        | ISO 105-B02   | ≥ Stufe 6   |
|                                      | Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> | EN 1081   | -   |
|                                      | Oberflächenwiderstand               | EN 1081   | -   |
|                                      | Standortisolation                   | VDE 0100  | > 200 kOhm  |
|                                      | Aufladungsspannung Begehtest        | EN 1815                | ≤ 2,0 kV  |
|                                      | Wärmedurchlasswiderstand            | EN 12667  | 0,010 m <sup>2</sup> K / W  |
|                                      | Wärmeableitung                      | EN 12524  | 0,25 W / m K  |
|                                      | Chemikalienbeständigkeit            | EN 423 / EN ISO 26987  | gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig |
|                                      | Stuhlrolleneignung                  | EN 425                 | geeignet (Typ W)  |
|                                      | Warmwasser-Fußbodenheizung          |                        | geeignet bis 29°C   |



|    |                                |  |
|----|--------------------------------|--|
| CE | EN 14041:2004<br>12<br>DOP-201 | <b>Hergestellt von:</b><br>DLW Flooring GmbH<br>Stuttgarter Straße 75<br>D-74321<br>Bietigheim-Bissingen |
|----|--------------------------------|--|



DLW Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen DLW Flooring Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. DLW Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. DLW Flooring behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite [www.dlw.eu](http://www.dlw.eu) zu finden.