


# Forto

Produktbeschreibung nach EN 1307



|   |                  |                                     |  |
|---|------------------|-------------------------------------|--|
| Art der Herstellung                         | ISO 2424         | Genadelt                            |  |
| Musterung                                   | ISO 2424         | Nadelvlies                          |  |
| Färbemethode                                |                  | Fasergefärbt                        |  |
| Abmessung                                   | EN ISO 24342     | cm x cm                             | 50 x 50 (Fliese 20 Stück)                    |
| Trägermaterial                              | ISO 2424         | Polyester Vlies                     |  |
| Rückenausrüstung                            | ISO 2424         | DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®  |  |
| Faserzusammensetzung der Nutzschicht        | ISO 2424         | 70% Polyamid - 30% Polyester        |  |
| Gesamtdicke                                 | ISO 1765         | mm                                  | 7.0  |
| Polschichtdicke                             | ISO 1766         | mm                                  | 2.2  |
| Gesamtgewicht                               | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>                    | 4600   |
| Poleinsatzgewicht                           | ISO 2424         | g/m <sup>2</sup>                    | 525  |
| Polschichtgewicht                           | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>                    | 470  |
| Pol-Rohdichte                               | ISO 8543         | g/cm <sup>3</sup>                   | 0.214  |
| Noppenzahl                                  | ISO 1763         | /dm <sup>2</sup>                    | -  |
| Begehtest                                   | ISO 6356         | kV                                  | ≤ 2,0  |
| Durchgangswiderstand                        | ISO 10965        | Ohm                                 | ≤ 1 x 10 <sup>9</sup>                        |
| Oberflächenwiderstand                       | ISO 10965        | Ohm                                 | -  |
| Beanspruchungsbereich                       | EN 1307          | 33 Objektbereich gewerblich - Stark |  |
| Komfortklasse                               | EN 1307          | LC 1                                |  |
| Maßbeständigkeit                            | EN 986           | %                                   | ≤ 0,2  |
| Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>w</sub> | ISO 10140        | dB                                  | 19   |
| Schallabsorption                            | ISO 354          | Freq. Hz                            | 125    250    500    1000    2000    4000    |
|   |                  | α <sub>s</sub>                      | 0.01    0.02    0.06    0.17    0.36    0.41 |
| Schallreduktion                             | ISO 354          | α <sub>w</sub>                      | 0.15   |
| Wärmedurchlaßwiderstand                     | ISO 8302         | m <sup>2</sup> .K/W                 | 0.078  |
| Brandverhalten                              | EN 13501-1       | Bfl - s1 (unverklebt geprüft)       |  |
| Prodis - GUT                                | www.pro-dis.info | 35FD7C7A                            |  |





EN 14041  
0493-CPR-0002


Hergestellt von:


Tarkett BV  
Taxandriaweg 15  
NL - 5142 PA Waalwijk







































Tarkett Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen DESSO Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Tarkett Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. Hinweis: Tarkett behält sich das Recht vor, diese Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern; Änderungen unterliegen normalen Produktionstoleranzen. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf die Internetseite [professionals.tarkett.com](http://professionals.tarkett.com) zu finden.

DE-20190309