

Sanyl GT Pixel

Artikel Nr.: TX2979

Kennzeichnende Merkmale

| | |
|---|---------------------|
| Herstellungsverfahren ISO 2424: | Nadelvlies |
| Oberseitengestaltung ISO 2424: | Struktur-Nadelvlies |
| Kurzbeschreibung: | Grobfaserig |
| Rapporte: | ohne |
| Faserzusammensetzung der Nutzschicht: | 100% PA Dorix |
| Trägermaterial ISO 2424: | synthetisch |
| Rückenausrüstung ISO 2424: | PES-Vlies |
| Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm: | 200 |
| Gesamtdicke ISO 1765 / mm: | ca. 6,5 |
| Flächengewicht ISO 8543 / g/m ² : | ca. 1.340 |
| Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m ² : | ca. 750 |

Echtheiten

| | |
|--|-------|
| Licht DIN EN ISO 105 B02: | ≥ 5 |
| Reibung, trocken u. nass EN ISO 105-X12: | ≥ 3-4 |
| Wasser EN ISO 105-E01: | ≥ 3-4 |

Bauphysikalische Eigenschaften

| | |
|--|--------|
| Brennverhalten: | Cfl-s1 |
| Durchgangswiderstand ISO 10965 R _{DT} : | |
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad α _w : | |
| Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB: | |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m ² : | |

Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



Luxusklasse



CE 18

Textimex Bodenbeläge
GmbH & Co. KG
Frankfurter St. 62
D-36043 Fulda
EN 1307
TE 200093
EN 14041



Textiler Bodenbelag
zur Nutzung in
Innenräumen

Dura Textimex GmbH & Co. KG
Frankfurter Str. 62
D-36043 Fulda
Fon +49 661 833 49730
Fax +49 661 833 49740
Mail: info@dura-textimex.de
Internet: www.dura-textimex.de