

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG

| | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------|-------|
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 2.00 |
| Nutzschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0.40 |
| Gewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 2560 |
| Lieferbare Breite | EN ISO 24381 (EN 426) | m | 2 / 4 |
| Rollenlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | m | ± 20 |

KLASSIFIKATION

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------|---------------------|
| Produktnorm | - | - | EN ISO 10582 |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 (EN 685) | Klasse | 23 / 32 |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | dB | 6 |
| Raumschalldämmung | NF S 31074 | Klasse | A |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | C _{fl} -s1 |
| Rutschhemmung | DIN 51 130 | Klasse | R10 |





TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------|-----------|
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | Gruppe | T |
| Maßstabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.40 |
| Resteindruck | - | mm | ≤ 0.10 |
| Wärmeleitfähigkeit | EN ISO 10456 | W/(m.k) | 0.25 |
| Lichtechtheit | EN 20 105-B02 | Grad | ≥ 6 |
| Oberflächenvergütung | - | - | Pureclean |
| Garantie im privaten Bereich | | Jahre | 12 |

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

| | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------|
| TVOC-Emissionsrate nach 28 Tagen | EN ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 100 |
| VOC-Emissionsrate (franz. Norm) | - | - | A+ |
| Floorscore (US norm) | - | - | OK |

CE KENNZEICHNUNG

| | | |
|---|----------|---|
|  | EN 14041 |     |
|---|----------|---|



Einsatzgebiete: private Nutzung

