

Technische Spezifikationen

TM COMMERCE 4 und 5 mm

| Technische Spezifikationen | Norm | TM COMMERCE 4 und 5 mm |
|---|------------------|---|
| Plattenabmessungen | | Strukturiert: 4 + 5 mm – 508 x 508 mm Geriffelt: 4 + 5 mm – 508 x 508 mm Genoppt: 4 + 5 mm – 508 x 508 mm |
| Gewicht | | 4 mm: 6,4 kg/m ² 5 mm: 8 kg/m ² |
| Härte | ISO868 | 92 Shore A (Erhältlich in 82 Shore A auf Anfrage) |
| Material | | PVC SG 1,45 |
| Dicke | BS EN 428 | 4 mm und 5 mm ± 0,2 mm |
| Verschleißverhalten | BS EN 660-2 | Verschleißgruppe T |
| Schwenkrollenverhalten | BS EN 425 | Kein Schaden |
| Resteindruck | BS EN 433 | 0,1 mm |
| Brandklasse | EN 13501-1 | BFLS1 |
| Elektrischer Widerstand | BS EN 1081 | ≤ 1Q12Q |
| Rutschhemmung | BS EN 13893 | Anti Slip DS R10 |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | BS EN 423 | Gut |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Salzsäure ▪ 96 % Ethanol ▪ 96 % Methanol ▪ 100 % Essigsäure ▪ 100 % Salpetersäure ▪ 69 % Schwefelsäure ▪ 98 % Chromsäure ▪ 40 % Toluol, Trichloräthylen, Aceton, Motoröle, Benzin, Urin |
| Lichtechtheit (Blau-Woll-Standard) | BS EN 20105- B02 | 7BWS/5GSR |
| Wärmeleitfähigkeit | ISO 8302 | 5 mm: 0,277 m ² K/W 4 mm: 0,218 m ² K/W |
| Elektrostatistisches Verhalten | BS EN 1815 | 2 kV |
| Flexibilität | BS EN 435 | Flexibilität Keine Rissbildung |
| Dimensionsstabilität vor Wärmeeinstrahlung | BS EN 434 | 0,11 % |
| Dimensionsstabilität nach Wärmeeinstrahlung | BS EN 434 | Durchschnittlich 0,15 |

Castimondi GmbH & Co. KG

Am Raffelberg 1 · D-58515 Lüdenscheid

Tel.: +49 2351 7870750

info@castimondi.de

www.terramondi.de