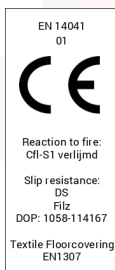
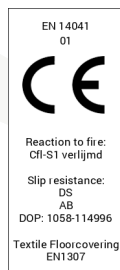


Technische Spezifikationen

| | | |
|--------------------------|--|---------------------------|
| Herstellungsverfahren | Getufted | ISO 2424 |
| Teilung | 5/32" Schlinge | |
| Polmaterial | 100% Polypropylene (PP) | ISO 2424 |
| Träger | Gewebe Polypropylene (PP) | ISO 2424 |
| Rückenausrüstung | AB + Filz | ISO 2424 |
| Bahnbreite | 400 cm, 500 cm | ± 1% EN 986 |
| Polgewicht | ca. 370 gr/m ² | ISO 8543 |
| Gesamtgewicht | AB Filz ca. 1403 gr/m ² ca. 1425 gr/m ² | ± 15% ISO 8543 |
| Polschichtdicke | ca. 4,0 mm | ISO 1765 |
| Gesamtdicke | AB Filz ca. 6,0 mm ca. 6,5 mm | + 15% / -10% ISO 1765 |
| Noppenzahl | ca. 93.500 /m ² | + 10% / -7,5% ISO 1763 |
| Brandverhalten | AB Filz Cfl-S1 glued Cfl-S1 glued | EN 13501-1 |
| Lichtechtheit | 5 | 105-B02 |
| Reibechtheit | ≥ 4 | 105-X12 |
| Wasserechtheit | ≥ 4 | 105-E01 |
| Wärmedurchlasswiderstand | 0,120 m ² K/W | ISO 8302 |
| Trittschallschutz | 10,0 dB | ISO 10140 |
| GUT Nr. | AB Filz 89ECF791 25FD25DE | |





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1058-114167

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1058-114167

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

TURBO Vlies - Wykładzina tekstylna - dywanowa zgo. EN 1307:2014

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

TIMZO Tufting Ind. B.V. - Postbus 7 - NL - 8280 AA Genemuiden



5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nazwa jednostki notyfikowanej, która wydała raport z badań dla wstępnego badania typu, opartych na próbkach otrzymanych od producenta.

''

nie jest wymagane

Notyfikowana jednostka certyfikująca

certyfikat stałości właściwości użytkowych

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|------------------------------|--|
| Reakcja na ogień | G NCS GFL-s1 | EN 14041 2004/AC: 2006 |
| Zawartość pięciochlorofenu | DL PCP | EN 14041 2004/AC: 2006 |
| Emisja formaldehydu | NA HCHO | EN 14041 2004/AC: 2006 |
| Przeciwoślizgowość | ≥0.30 | EN 14041 2004/AC: 2006 |
| Właściwości elektryczne (rozpraszanie) | NPD | EN 14041 2004/AC: 2006 |
| Właściwości elektryczne (przewodność) | NPD | EN 14041 2004/AC: 2006 |
| Własności elektryczne (antystatyka) | ≤20 kV | EN 14041 2004/AC: 2006 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] | λ ₂₃ ↑↑↑ 0.054 | EN 14041 2004/AC: 2006 |
| Wodoszczelność | NPD | EN 14041 2004/AC: 2006 |

10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność W imieniu producenta podpisał(-a):

Jan Bakker,

(nazwisko i stanowisko)

21.11.2016, AA Genemuiden

(miejsce i data wydania)

(podpis)