

WYMIARY

FORMAT

| | |
|----------------------------|----------------|
| Długość | 1261 mm |
| Szerokość | 192 mm |
| Liczba paneli/opakowanie | 9 |
| m ² /opakowanie | 2.179 |
| Fugi | 4V lakierowana |
| Grubość | 8 mm |
| Pióro i wpust | Uniclic |
| Odporność na wodę | tak |

GWARANCJA PRODUCENTA

| | METODA | PARAMETRY | WARTOŚCI WG STANDARDOW | |
|--------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| Klasa użyteczności | EN 13329 | | Klasa | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Jednostka notyfikowana | NB 0766 - EPH Dresden | DOP: na opakowaniu |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | Jednostka zatwierdzona | AB 0321 - Satra UK | DOP: na opakowaniu |
| | Użytek domowy | Patrz warunki gwarancji | | |
| Gwarancja | Użytek komercyjny | Patrz warunki gwarancji | | |
| | Gwarancja odporności na wodę | Patrz warunki gwarancji | | |

DANE OGÓLNE (ZGODNIE Z NORMĄ EN13329)

| | METODA | PARAMETRY | WYMOGI NORM | WARTOŚCI WG STANDARDOW |
|-------------------------------|--|--|---|--------------------------|
| Odporność na ścieranie | EN 13329 | | ≥ 4000 cykli | ≥ 4000 cykli |
| Klasa odporności na ścieranie | EN 13329 | | AC4 | AC4 |
| Odporność na uderzenia | EN 17368d | mała kulka | ≥ 35mm | ≥ 35mm |
| | EN 13329 | duża kulka | ≥ 750mm | ≥ 750mm |
| Odporność na zarysowania | EN 438-2, 25 | | Obciążenie ≥ 3N | Obciążenie ≥ 3N |
| Efekt krzesel z kółkami | ISO 4918 (+podkładzie) | Type W (EN 12529) | 25000 cykli | Bez zmian |
| Pęcznienie | ISO 24336 | po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C | ≤ 18% | ≤ 18% |
| siła połączeń zamków | ISO 24334 | F10,2 długi bok | ≥ 1 kN/m | ≥ 1 kN/m |
| | | Fmax długi bok | | ≥ 1 kN/m |
| | | Fs0,2 krótki bok | ≥ 2 kN/m | ≥ 2 kN/m |
| | | Fmax krótki bok | | ≥ 2 kN/m |
| Efekt nóżki meblowej | EN 424 | | Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopą typu 0 | Bez widocznych uszkodzeń |
| Odporność na zaplamienia | EN 438 | Grupa 1 i 2 | Klasa 5 | Klasa 5 |
| Odporność na światło | EN ISO 4892 | Grupa 3 | Klasa 4 | Klasa 4 |
| | 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 3 | Szara skala wzorcowa | Klasa ≥ 4 | Klasa 4 |

ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

| | METODA | PARAMETRY | WYMOGI NORM | WARTOŚCI WG STANDARDOW |
|---------------------------|---------------|--------------------|-------------|--------------------------|
| Emisja formaldehydu | EN 717-1 | ppm | E1 < 0,1 | < 0,01 |
| Właściwości antystatyczne | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | ≤ 2,0 kV |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | Class | | Cfl-s1 |
| Oporność cieplna | EN 12996:2001 | m ² K/W | | 0,055 m ² K/W |
| Antypoślizgowość | EN 13893 | μ | μ ≥ 0,30 | DS: μ ≥ 0,30 |

