

KARTA TECHNICZNA

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Rozmiar panela | 504 x 84 mm |
| Grubość | 8 mm |
| V-Fuga | 4-stronna |
| Zamki | Chateau Loc®- typ A i typ B |
| Klasa użyteczności | klasa 23/32 |
| Gwarancja (użytek domowy) | dożywotnia |
| Gwarancja (użytek komercyjny) | 5 lat |

PAKOWANIE

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Liczba desek w paczce | 24 |
| m ² w paczce | 1,02 m ² |
| Waga paczki | 7,3 kg |
| Liczba paczek na palecie | 48 |
| m ² na palecie | 48,77 m ² |
| Waga palety | 365 kg |

SKŁAD

| | |
|--------------|--|
| Powierzchnia | Bezpośrednio laminowany papier, impregnowany żywicą melaminową |
| Podłoże | Odporna na wilgoć płyta pilśniowa o dużej gęstości |
| Spód | Bezpośrednio laminowany papier, impregnowany żywicą melaminową |

TESTOWANA WARTOŚĆ

METODA

WYNIKI TESTU

| | | |
|--|-----------|--|
| Odporność na ścieranie | EN13329 | AC4 (P≥4000) |
| Odporność na uderzenia | EN13329 | mała piłka : ≥ 35 mm duża piłka: ≥ 750 mm |
| Pęcznienie | ISO24336 | 12% (wymagania ≤ 18%) |
| Odporność na ogień | EN13501-1 | Cfl-S1 |
| Emisja formaldehydu | EN717-1 | E1 |
| Antypoślizgowość | EN13893 | DS |
| Gęstość | EN323 | 900 kg/m ³ |
| Odporność na zaplamienia | EN438 | 5 (grupy 1+2) ; 4 (grupa 3) |
| Efekt nóżki meblowej | EN16581 | Brak uszkodzeń (typ nogi 0) |
| Efekt krzesel z kótkami | EN425 | Brak uszkodzeń (nóżki typu W) |
| Odporność termalna w połączeniu z podkładem Premium ThermoPlus | ISO8302 | 0,08 m ² K/W - odpowiednie na ogrzewanie i chłodzenie podłogowe |

CERTYFIKATY

- DOP : 170-DPLA18-1
- Zrównoważony rozwój lasów PEFC certified (07-31-229)
- Oznakowanie zgodnie z przepisami dotyczącymi emisji VOC : A+



EN14041
DOP: 170-DPLA18-1
NB:1161
18

Podłogi laminowane
EN13329