

















| Testy | Standard DIN/EN | Podłoga laminowana LS 300 Talamo |
|--|-------------------------|--|
| Ogólne dane o składzie produktu | | |
| Type of covering: | | Panel podłogowy z górną warstwą wykonany ze specjalnie zaprojektowanego papieru dekoracyjnego |
| Total thickness: | | ok. 8 mm |
| Effective measurement: (length x width) | | 1287 x 140 mm |
| Product structure: | | a. Powierzchnia Diamond Pro® b. Antystatyczny papier dekoracyjny c. Warstwa środkowa HDF AquaSafe d. Impregnacja krawędzi AquaStop e. Warstwa przeciwpękająca |
| Dane techniczne | | |
| System łączenia | | MasterclitPlus |
|  Klasa użyteczności: | EN 13 329 | 23 32 |
|  | | |
|  Oporność elektryczna: | EN 1815 | W teście przejścia, zgodnie z DIN EN 1815 w warunkach klimatycznych: 23°C/25% wilgotności względnej, osobiste napięcie wyniosło < 2 kV. Podłoga laminowana może zostać opisana zgodnie z EN 14041:2004 jako „antystatyczne pokrycie podłogowe” |
|  Odporność na zużycie: | EN 13 329 (załącznik E) | AC4 (= IP ≥ 4,000 cykli) |
|  Odporność na uderzenia: | EN 13 329 (załącznik F) | IC 2 |
|  Odporność na plamy: | EN 13 329 (EN 438-2/26) | Grupa 1: klasa 5 Grupa 2: klasa 5 Grupa 3: klasa 4-5 |
|  Trwałość koloru: | EN 13 329 (EN ISO 105) | ≥ stopień 6 na niebieskiej skali wełny |
|  Zachowanie się wobec ognia: | EN 13 501 | Cfl-s1 (odporna na płomień) |
|  Odporność na ślizganie się: | EN 14 041 / 13 893 | DS |
|  Odporność na zadrapania: | EN 438-2/25 | ≥ 5 N |
|  Emisje formaldehydów (E1 = 0.1 ppm): | EN 717-1 | ≤ 0.05 ppm |
|  Zawartość pentachlorofenolu: | EN 14 041 / 14 823 | < 5 ppm |


Dane techniczne

| | | | |
|---|---|-----------------------|--|
|  | Wgniecenie po stałym obciążeniu: | EN 13 329 (EN 433) | żadnych widocznych zmian |
|  | Odporność na jeżdżenie kółkiem: | EN 13 329 (EN 425) | żadnych widocznych zmian ani uszkodzeń przy miękkich, standardowych kółkach |
|  | Zachowanie się przy symulacji przesuwania mebli na nóżkach: | EN 13 329 (EN 424) | żadnych widocznych zmian |
|  | Ogrzewanie podłogowe: | | Nadaje się do ogrzewania podłogowego ciepłą wodą. Elektryczne ogrzewanie podłogowe jest zasadniczo odpowiednie, gdy jest wbudowane w jastrych podłogowy lub warstwę betonu, a zatem nie leży na warstwie betonu jako ogrzewanie foliowe. Elementy grzejne rury przewody muszą leżeć na całym obszarze i nie mogą być tylko częściowo zainstalowane. Jeśli obszar jest tylko częściowo ogrzewany, wykładzina podłogowa musi mieć szczeliny dylatacyjne (listwy profilowe systemu). Maksymalna dopuszczalna temperatura powierzchni wynosi 29° C. Standardowe systemy grzewcze z folii zasadniczo nie są zalecane. Jednym wyjątkiem są samoregulujące się systemy grzewcze, które utrzymują temperaturę powierzchni 29° C. |
| | Chłodzenie podłogowe: | | Oddzielna ulotka jest dostępna do układania na podłogach chłodzonych |
| | Termiczna rezystancja przejścia: | EN 12 667 | 0.057 (m²K)/W; z podkładem MEISTER-Silence 25 DB: 0.07 (m²K)/W |
| | Przewodnictwo ciepłne: | EN 12 667 | 0.136 W/(m²K) |
| | Antypoślizgowość: | DIN 51 130 BGR 181 | na żądanie; zależna od struktury: - / R 9 / R 10 |

Tolerancje

| | | |
|------------------------------------|-----------|----------------------------|
| Prawidłowy kąt elementów: | EN 13 329 | spełniona wartość docelowa |
| Określenie linii prostej krawędzi: | EN 13 329 | spełniona wartość docelowa |
| Gładkość powierzchni: | EN 13 329 | spełniona wartość docelowa |
| Otwór złącza pomiędzy elementami: | EN 13 329 | spełniona wartość docelowa |

Ogólne dane dotyczące środowiska, instalacji i pielęgnacji

| | | |
|---|------------------|---|
| „Błękitny anioł“ | RAL-UZ 176 | otrzymano nagrodę |
| Odpady: | | Pozostałości można wyrzucać do śmieci domowych (np. Po obróbce termicznej). Utylizować duże ilości zgodnie z przepisami miejskimi (np. Centra recyklingu). |
| Czyszczenie i pielęgnacja: | | Czyszczenie po zakończeniu prac budowlanych / codzienne czyszczenie: CC Laminate Cleaner Specjalne czyszczenie: CC Elatex Stain Remover |
| Obszary zastosowania: | | Podłoga nadaje się do wszystkich pomieszczeń mieszkalnych, a także do pomieszczeń komercyjnych o normalnym zużyciu. m.in. biura, poczekalnie, butik i itp. Szczególne wymagania dotyczą gabinetów zabiegowych i gabinetów lekarskich. |
|  | System AquaSafe: | Podłoga laminowana jest odporna na wodę (4 godziny ochrony przy stagnacji wilgotności), ponieważ zapewnia kompleksową ochronę AquaSafe przed wilgocią. System może być stosowany w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki z wyłączeniem obszarów zewnętrznych i pomieszczeń mokrych takich jak: sauny, kabiny prysznicowe i pomieszczenia z odpływem podłogowym. |
| Przygotowanie do instalacji: | DIN 18 365 | Podłoża muszą być gotowe do układania zgodnie z ogólnie uznanymi zasadami handlu, biorąc pod uwagę VOB (niemieckie procedury kontraktów budowlanych), część C DIN 18 365 „Prace parkieciarskie”. Podłoże musi być suche (w przypadku podłoża mineralnych maks. 2% lub z ogrzewaniem podłogowym 1,8%, z jastrychem anhydrytowym maks. 0,5% lub z ogrzewaniem podłogowym 0,3% wilgotności resztkowej - mierzone za pomocą urządzeń CM), równe, twarde i czyste. Ponadto wszelkie nierówności wynoszące 3 mm / na metr początkowy i 2 mm na kolejny metr należy wyrównać zgodnie z DIN 18 202, tabela 3, wiersz 4. Należy przestrzegać instrukcji instalacji dołączonej do produktu. |



MeisterWerke Schulte GmbH zachowuje sobie prawo do dokonywania zmian w materiale i budowie, gdy służy to poprawie jakości.