

ECOKARTA

SARLON

Wykładzina akustyczna

ZASTOSOWANIE

Wyposażenie wnętrz

PRZEZNACZENIE

Podłogi

SKŁAD

PVC, stabilizatory, pigmenty, wypełniacze, włókno szklane

PRODUCENT

Forbo Sarlino S.A.S.

ADRES

63, rue Gosset
B.P. 2717
51055 Reims Cedex
Francja



FLOORING SYSTEMS

O PRODUKCIE

Wykładzina akustyczna PVC Forbo Sarlon to rozwiązanie podłogowe, które przyczynia się do obniżenia irytującego poziomu hałasu do 15 lub 19 dB. W jego wyniku otrzymujemy bardziej komfortowe, przyjazne użytkownikowi otoczenie. Jest to bardzo istotny parametr w placówkach edukacyjnych, służbie zdrowia, placówkach opiekuńczych czy biurach.

Forbo Sarlon to wykładzina wysokiej jakości o zbalansowanych parametrach akustycznych z bardzo dobrym parametrem wgniecenia resztkowego. Budowa warstwowa wraz z powłoką PUR sprawia, że produkt jest wysoce odporny na duże natężenie ruchu, a mimo to zachowuje na długo estetyczny wygląd.

Wykładzina Sarlon jest wytwarzana przy wykorzystaniu zielonej energii oraz najnowocześniejszej technologii redukującej wszelkie procesy do minimum. We wzorach wykorzystano mniejszą ilość farb dzięki nowoczesnej metodzie rotograwiury. Specjalna stacja uzdatniania wody oczyszcza ją w 100% z pozostałości farb wykorzystanych do produkcji.



Karta produktu z uwzględnieniem wymogów certyfikacji wielokryterialnej LEED, BREEAM oraz innych certyfikatów ekologicznych.

Opracowanie: ECOKARTA
Edycja 1, Data utworzenia: 25.02.2017

Kolekcja naszych wykładzin akustycznych jest zgodna ze wszystkimi standardami, m. in. klasą emisji cząsteczek (VOC). Minimalny wymóg zabiegów pielęgnacyjnych pozwala na spore redukcję kosztów utrzymania jak również przyczynia się do zwiększenia profilu ekologicznego.

MIEJSCE WYTWARZANIA

Reims Cedex, Francja



Zgodnie z wymaganiami certyfikacji wielokryterialnej LEED punkty za użycie produktów regionalnych można uzyskać w przypadku, gdy co najmniej 10% całkowitego kosztu materiałów użytych w projekcie stanowią materiały regionalne, czyli pozyskane, wytwarzane lub odzyskane w promieniu 500 mil (ok. 804 km) od miejsca budowy. Możliwe jest uzyskanie odpowiednio: 1 pkt – 10% oraz 2 pkt – 20%.

W LEED v4 punkty mogą być pomnożone x2 jeżeli materiały regionalne są pozyskiwane, wytwarzane lub odzyskane w promieniu 100 mil (160 km).

POCHODZENIE MATERIAŁÓW SKŁADOWYCH

- PVC - Europa
- Pozostałe komponenty - Europa

ZAWARTOŚĆ MATERIAŁÓW POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU

Zawartość w produkcji – 0%

Materiał pochodzący z recyklingu został określony zgodnie z definicją normy ISO 14021. Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu podana jest w %.

Zgodnie z wymogami LEED NC oraz LEED CS możliwe jest uzyskanie 1 lub 2 punktów w kredycie MR4 jeżeli zawartość produktów pochodzących z recyklingu post-konsumenckiego oraz pre-konsumenckiego wynosi odpowiednio 10% lub 20% całkowitego kosztu materiałów użytych w projekcie.

ZAWARTOŚĆ MATERIAŁÓW NADAJĄCYCH SIĘ DO RECYKLINGU

Zawartość w produkcji – 100%

Procentowa zawartość materiału nadającego się do recyklingu w gotowym produkcie. Produkt może być poddany recyklingowi w całości lub po uprzednim przygotowaniu.

WPLYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA WE WNĘTRZACH

Pomimo, iż sam produkt pozostaje bez wpływu na jakość powietrza we wnętrzach, kleje i substancje użyte do montażu mogą zawierać substancje wpływające na jakość powietrza. Dotyczy to zwłaszcza klejów i uszczelnaczy. Zgodnie z wymaganiami certyfikacji LEED NC oraz LEED CS użyte kleje oraz uszczelniacze powinny spełniać zapisy normy South Coast Air Quality Management District (SCAQMD), natomiast kleje natryskowe odpowiednio zapisy normy Green Seal Standard for Commercial Adhesives. System oceny wielokryterialnej LEED zawiera również zapisy co do wykończenia powierzchni podłogowych. W tym przypadku konieczne jest uzyskanie zgodności z aktualnie obowiązującą wersją FloorScore – dotyczy to wszystkich nie dywanowych powierzchni podłóg.

Produkt ma wpływ na uzyskanie punktów w certyfikacji LEED NC oraz LEED CS w zakresie kredytów IEQ 4.3 oraz pośrednio IEQ 4.1.

Produkt może przyczynić się do spełnienia wymogów certyfikacji BREEAM w zakresie punktu Hea 02 – Jakości Powietrza we Wnętrzach.

Zastosowanie kleju o niskiej emisji (EN 13999-1 BN: 2007) oraz spełnienie wymagania normy EN14041, w tym klasyfikacji E1 dla emisji formaldehydu, może przyczynić się do uzyskania kredytu w zakresie jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń.

EMISJA CO₂ I WPŁYW NA GLOBALNE OCIEPLENIE

Global Warming Potential (GWP) dla produktu Sarlon wynosi 1.23E+01 kg CO₂ (ekwiwalent)

WPŁYW NA AKUSTYKĘ POMIESZCZEŃ

Produkt pozwala na uzyskanie punktów w procesie certyfikacji BREEAM w zakresie kredytu Hea 05 – Izolacja akustyczna.

Izolacja akustyczna wg EN ISO 717-2 wynosi odpowiednio 15 dB lub 19 dB (w zależności od rodzaju wykładziny Sarlon) .

ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- LZO (VOC) - <0,075mg/m³ (emisja do powietrza po 28 dniach)
- Formaldehyd - nie zawiera
- Fenole - nie zawiera

WPŁYW NA CYKL ŻYCIA BUDYNKU

Produkt może przyczynić się do spełnienia wymagań certyfikacji BREEAM w zakresie kredytu MAT 1 – Wykorzystanie materiałów o niskim wpływie na środowisko.

ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIE

Produkt może się przyczynić do spełnienia wymagań certyfikacji BREEAM w zakresie kredytu MAT 5 - Materiały odporne na zużycie.

Produkt ten spełnia wymagania normy EN-ISO 10874

CERTYFIKATY POSIADANE PRZEZ PRODUKT

- EPD

W procesie certyfikacji LEED v4 projekt może otrzymać 1 punkt, jeżeli minimum 20 materiałów zastosowanych w projekcie posiada deklarację środowiskową (EPD).

PRODUKT SPEŁNIA WYMOGI

- DIN EN ISO 14044
- ISO 14025 2006
- ISO 14040 2006
- ISO 14041
- EN 15804
- CEN/TR 15941
- CPR
- ISO 24011
- ISO 10874
- REACH

CERTYFIKATY POSIADANE PRZEZ FIRME

- ISO 9001 Quality Management System
- ISO 14001 Environmental Management System
- OHSAS 18001 Occupational Health and Safety Management Systems

PRZYNALEŻNOŚĆ DO ORGANIZACJI

- Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego PLGBC
- Stowarzyszenie Architektów Polskich SARP
- Krajowy Instytut Gospodarki Senioralnej KIGS
- European Resilient Flooring Manufacturers' Institute (ERFMI)
- European Carpet and Rug Association (ECRA)
- Multilayer Modular Flooring Association (MMFA)

POLITYKA ŚRODOWISKOWA

Polityka środowiskowa została zakomunikowana wszystkim pracownikom firmy i jest publicznie dostępna. Kluczem naszej polityki środowiskowej jest zastosowanie formuły 4x R - z ang. Reduce, Renewable, Reuse, Recycle.

- Redukcja: energia, odpady, surowce naturalne
- Odnawialność: elektryczność, naturalne i ekologiczne surowce
- Ponowne wykorzystanie materiałów we wszystkich fabrykach
- Recykling: polityka zwrotu wydanych próbek

KWALIFIKACJA DOSTAWCÓW I ODPOWIEDZIALNE POZYSKIWANIE SUROWCÓW

TAK – zgodnie z procedurami ISO 9001:2008

RODZAJ OPAKOWAŃ I ICH ODBIÓR

Tekturowe rolki oraz papier w 100 % nadający się do recyklingu.

Karta nie jest oficjalnym dokumentem w znaczeniu systemów wielokryterialnych LEED, BREEAM, DGNB ani innego systemu oceny. Zawarte informacje mają stanowić jedynie podstawę do wyboru produktu, jako składnika inwestycji ubiegającej się o certyfikat. Karta opracowana na podstawie informacji dostarczonych przez właściciela karty. Dane powinny zostać zweryfikowane przed użyciem w procesie certyfikacji. Karta stanowi własność firmy FORBO FLOORING B.V.