

Ulotka techniczna

Instrukcje czyszczenia i pielęgnacji Laminaty EGGER



Czyszczenie

Z uwagi na swoją odporną, higieniczną i zwartą powierzchnię laminaty firmy EGGER nie wymagają żadnych szczególnych form konserwacji. Powierzchnie laminatów zbudowane są z papieru impregnowanego żywicą melaminową lub wykańczanego lakierem utwardzonym i zasadniczo są łatwe w czyszczeniu. Laminaty takie jak PerfectSense Matt lub Topmatt są mniej podatne na zabrudzenia dzięki właściwościom zapobiegającym pozostawianiu odcisków palców. Dotyczy to również potu z palców, pod warunkiem, że do pielęgnacji nie użyto pasty do polerowania mebli, środków czyszczących zawierających wosk lub środków do ponownego natłuszczenia tworzyw sztucznych. Nie należy stosować past do mebli i środków czyszczących zawierających wosk, ponieważ mają one tendencję do zatykania struktury powierzchni laminatów i tworzenia lepkiej warstwy, do której przykleja się brud. Zbędne jest stosowanie specjalnych środków pielęgnacji.

Czyszczenie powierzchni laminatów EGGER jest generalnie łatwe, ale ważne jest aby czyścić je regularnie. Do czyszczenia należy używać łagodnych środków, takich jak płyny do mycia szyb. W szczególności nie mogą one zawierać substancji ściernych, gdyż takie środki mogą spowodować zmianę stopnia połysku i zadrapanie powierzchni. Częstotliwość czyszczenia musi być dostosowana do obszaru zastosowania i stopnia zabrudzenia. Ponieważ może zdarzyć się wiele rodzajów zabrudzeń, od lekkich i świeżych do dużych i uporczywych pozostawionych przez różne substancje, niezwykle istotne jest właściwe czyszczenie powierzchni. W zależności od rodzaju zabrudzenia należy postępować zgodnie z instrukcjami czyszczenia podanymi na kolejnych stronach. Rzecz jasna przy pierwszej próbie czyszczenia należy zawsze zaczynać od najłagodniejszej metody.

Czyszczenie podstawowe

W zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia może być konieczne przeprowadzenie tzw. czyszczenia podstawowego. Przy czyszczeniu podstawowym sprawdzają się dostępne na rynku środki do czyszczenia tłuszczów lub środki czyszczące o dużej mocy. Poniżej przedstawiono przykładowy wybór możliwych środków czyszczących.

Marka	Producent / Dostawca
Bref Power – do czyszczenia tłuszczu i przypalonych zabrudzeń	Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf
Multi-Fett-Reiniger W5	Lidl

W jaki sposób należy przeprowadzić czyszczenie?

1. Spryskać powierzchnię laminatu środkiem do czyszczenia lub odtłuszczenia.
2. Pozostawić środek czyszczący na maksymalnie 5 minut.
3. Zebrać/wyplukać środek czyszczący mokrą ściereczką z gąbki. Ściereczkę należy kilkakrotnie dobrze wyplukać czystą wodą.
4. Następnie wyczyszczoną powierzchnię należy ponownie przetrzeć czystą ściereczką z gąbki i przemyć ciepłą wodą, aby usunąć wszystkie pozostałości środka czyszczącego oraz uzyskać rezultat czyszczenia bez smug i cieniowania.
5. Na koniec należy wytrzeć czyszczone miejsce do sucha czystym bawełnianym lub papierowym ręcznikiem.
6. W zależności od uzyskanego rezultatu, kroki czyszczenia 1 – 5 można powtórzyć.

Przed użyciem należy przestrzegać specyfikacji producenta, instrukcji bezpieczeństwa, jak również podanych czasów ekspozycji.

Pielęgnacja

Zasadniczo wszelkie zabrudzenia czy rozlane substancje, takie jak herbata, kawa, wino itp., powinny zostać niezwłocznie wytarte, gdyż po wyschnięciu są trudne do usunięcia. Podczas codziennego użytkowania należy wziąć pod uwagę następujące wskazówki:



Zapalony papieros umieszczony na powierzchni laminatu prowadzi do jej uszkodzenia. Należy zawsze używać popielniczki.



Powierzni laminatu nie należy wykorzystywać jako materiału podkładowego do cięcia, ponieważ może to zostawić ślady, nawet na powierzchniach o bardzo dużej wytrzymałości. Należy zawsze używać deski do krojenia.



Należy unikać stawiania gorących naczyń kuchennych, takich jak rondle i patelnie, zdejmowanych bezpośrednio z płyt grzewczych lub wyjmowanych z piekarników na powierzchni laminatu, ponieważ – zależnie od temperatury – może dojść do zmatowienia lub uszkodzenia powierzchni. Należy zawsze używać podstawek odpornych na działanie wysokich temperatur.



Płyny należy zawsze zetrzeć lub usunąć bezpośrednio po ich rozlaniu, ponieważ długotrwałe oddziaływanie niektórych substancji może spowodować zmianę stopnia połysku powierzchni laminatu. Rozlane płyny należy skutecznie i szybko wycierać, szczególnie w miejscach wycięć i połączeń.

Zalecenia te dotyczą w szczególności matowych i błyszczących powierzchni laminatów. Mają one charakterystyczny wygląd i strukturę, ale także większą tendencję do ujawniania śladów zużycia i uszkodzeń. Bardzo matowe powierzchnie PerfectSense Matt (PM) i PerfectSense Topmatt (PT) bazują na powierzchni lakierowanej o właściwościach zapobiegających pozostawianiu odcisków palców. Płaskie i supermatowe powierzchnie lakieru nie mają „żadnej struktury”, dlatego pod wpływem obciążeń mechanicznych mogą pojawić się na nich ślady użytkowania. W przypadku średnich i ciemnych dekorów typu uni i drukowanych, ślady użytkowania są bardziej widoczne niż w przypadku jasnych dekorów. Nie jest to funkcjonalne upośledzenie powierzchni, ale upośledzenie oparte na aspektach optycznych.

Laminaty EGGER są zgodne z wewnętrznymi normami wysokiej jakości EGGER oraz z odpowiednimi normami i regulacjami zewnętrznymi. Laminaty EGGER są testowane zgodnie z normą EN 438-2 pod względem wszystkich istotnych wymogów jakościowych. Klasa laminatu dostosowana jest do jego konkretnych zastosowań i spełnia określone dla niego wymagania. Wymagania jakościowe oraz parametry techniczne laminatów znajdują się w dokumencie „Dane Techniczne”

Ważne informacje:

- Podczas użytkowania należy regularnie czyścić powierzchnie laminatów EGGER.
- Zbędne jest zastosowanie środków pielęgnacji.
- Nie należy używać środków szorujących lub ściernych (np. proszków do czyszczenia lub czyścików ze stali).
- Nie należy używać środków do polerowania, wosków, środków do czyszczenia mebli ani wybielaczy.
- Nie stosować środków czyszczących zawierających silne kwasy lub kwaśne sole, np. odkamieniaczy na bazie kwasu mrówkowego i sulfaminowego, środków do czyszczenia rur, kwasu solnego, środków do czyszczenia srebra lub piekarników.
- Czyszczenie rozpuszczalnikami: stosować się do przepisów bezpieczeństwa! Otworzyć okno! Nie używać otwartego ognia!
- Smugi powstają najczęściej w wyniku czyszczenia rozpuszczalnikami organicznymi, stosowania zimnej wody oraz wielokrotnie używanych ściereczek lub skórzanych czyścików do szyb. W celu przeprowadzenia czyszczenia bez cieniowania i smug, zaleca się, aby po splukaniu ciepłą wodą osuszyć powierzchnię przy użyciu standardowych domowych ręczników papierowych.

Spis treści

1. Kurz, brud, mieszanina kurzu i tłuszczu, ołówki, kreda	3
2. Resztki kredy, osad z kamienia (po wodzie), rdza	4
3. Kawa, herbata, soki owocowe, roztwory cukru	4
4. Tłuszcz, olej, odciski palców, flamastry, długopisy, ślady po gumce do mazania	5
5. Pozostałości wosku (wosk ze świec, środki oddzielające do pras), kredki świecowe	5
6. Szminka, pasta do butów, pasta do podłóg, pasta woskowa, sztyft uniwersalny	6
7. Plamy bakteriologiczne (resztki mydła, wydaliny skórne, zarazki, krew, mocz, wymiociny)	7
8. Ciemne plamy pojawiające się po użyciu rozpuszczalników (smugi)	7
9. Farby wodne, środki antykorozyjne, barwniki zawiesinowe, kleje rozpuszczalne w wodzie, emulsje dyspersyjne (PVAC)	7
10. Lakiery zawierające rozpuszczalniki, barwniki i środki klejące (pozostałości lakierów, lakiery w sprayu, spraye kolorowe, lakiery kolorowe, tusze do znakowania)	8
11. Dwuskładnikowe lakiery i kleje, żywice syntetyczne, np. żywice poliuretanowe	9
12. Silikon, uszczelniacze, środki do pielęgnacji mebli	9

1. Kurz, brud, mieszanina kurzu i tłuszczu, ołówki, kreda

1.1 Lekkie, świeże zabrudzenia

Użyć ręczników papierowych; miękkich, czystych ściereczek (suchych lub wilgotnych) lub gąbki. W przypadku czyszczenia na mokro należy wytrzeć powierzchnię chłonnymi ręcznikami papierowymi.

1.2 Normalne, długotrwałe zabrudzenia

Czysta gorąca woda, czyste ściereczki lub ręczniki, miękka gąbka lub miękka szczoteczka (np. nylonowa). Popularne środki czystości bez substancji ścierających, również proszki do prania (zwłaszcza silnie działające detergenty), mydło w płynie lub w kostce. Najpierw nałożyć spieniony roztwór środka czyszczącego w zależności od stopnia zabrudzenia, pozostawić na powierzchni, by środek zaczął działać, a następnie spłukać czystą wodą lub środkiem do mycia szyb (w niektórych przypadkach

kilkakrotnie). Dokładnie usunąć resztki środków czystości, aby uniknąć powstawania smug. Wysuszyć powierzchnię chłonnymi, czystymi ściereczkami (najlepiej papierowymi ręcznikami). Często wymieniać ręczniki papierowe.

2. Resztki kredy, osad z kamienia (po wodzie), rdza

2.1 Lekkie, świeże zabrudzenia

Ręczniki papierowe; miękkie, czyste ściereczki (suche lub wilgotne), gąbka itp. W przypadku czyszczenia na mokro należy wytrzeć powierzchnię chłonnymi ręcznikami papierowymi.

2.2 Normalne, długotrwałe zabrudzenia

Czysta gorąca woda, czyste ściereczki lub ręczniki, miękka gąbka lub miękka szczoteczka (np. nylonowa). Popularne środki czystości bez substancji ścierających, również proszki do prania (zwłaszcza silnie działające detergenty), mydło w płynie lub w kostce. Zastosować spienione środki czystości, w zależności od stopnia zabrudzenia wydłużyć czas działania, następnie umyć czystą wodą lub płynem do szyb. W razie potrzeby powtórzyć. Dokładnie usunąć resztki środków czystości, aby uniknąć powstawania smug. Wysuszyć powierzchnię chłonnymi, czystymi ściereczkami (najlepiej papierowymi ręcznikami). Często wymieniać ręczniki papierowe.

2.3 Twarde, uporczywe ślady i stare plamy

Można stosować środek piorący lub mieszkankę przygotowaną z proszku do prania i wody (pozostawić na noc). Dopuszczalne też płyny czyszczące ze sproszkowanym węglanem wapnia. Można zastosować delikatne środki wybielające, ale z zachowaniem dużej ostrożności. Mleczko czyszczące w płynie z kredą polerującą jak również środki wybielające stosować wyłącznie sporadycznie. Nie wolno ich jednak nigdy stosować na powierzchniach o wysokim połysku. W przypadku niektórych osadów można zastosować środki pielęgnacyjne zawierające kwasy (np. 10% roztwory octu lub kwasu cytrynowego).

3. Kawa, herbata, soki owocowe, roztwory cukru

3.1 Lekkie, świeże zabrudzenia

Ręczniki papierowe; miękkie, czyste ściereczki (suche lub wilgotne), gąbka itp. W przypadku czyszczenia na mokro należy wytrzeć powierzchnię chłonnymi ręcznikami papierowymi.

3.2 Normalne, długotrwałe zabrudzenia

Czysta gorąca woda, czyste ściereczki lub ręczniki, miękka gąbka lub miękka szczoteczka (np. nylonowa). Popularne środki czystości bez substancji ścierających, również proszki do prania (zwłaszcza silnie działające detergenty), mydło w płynie lub w kostce. Zastosować spienione środki czystości, w zależności od stopnia zabrudzenia wydłużyć czas działania, a następnie umyć czystą wodą lub płynem do szyb. W razie potrzeby powtórzyć. Dokładnie usunąć resztki środków czystości, aby uniknąć powstawania smug. Wysuszyć powierzchnię chłonnymi, czystymi ściereczkami (najlepiej papierowymi ręcznikami). Często wymieniać ręczniki papierowe.

3.3 Twarde, uporczywe ślady i stare plamy

Można stosować środek piorący lub mieszankę przygotowaną z proszku do prania i wody (pozostawić na noc). Dopuszczalne też płyny czyszczące ze sproszkowanym węglanem wapnia. Można zastosować delikatne środki wybielające, ale z zachowaniem dużej ostrożności. Mleczko czyszczące w płynie z kredą polerującą jak również środki wybielające stosować wyłącznie sporadycznie. Nie wolno ich jednak nigdy stosować na powierzchniach o wysokim połysku.

4. Tłuszcz, olej, odciski palców, flamastry, długopisy, ślady po gumce do mazania

4.1 Lekkie, świeże ślady

Ręczniki papierowe; miękkie, czyste ściereczki (suche lub wilgotne), gąbka itp. W przypadku czyszczenia na mokro należy wytrzeć powierzchnię chłonnymi ręcznikami papierowymi.

4.2 Normalne, długotrwałe zabrudzenia

Czysta gorąca woda, czyste ściereczki lub ręczniki, miękka gąbka lub miękka szczoteczka (np. nylonowa). Popularne środki czystości bez substancji ścierających, również proszek do prania (zwłaszcza silnie działające detergenty), mydło w płynie lub w kostce. Zastosować spienione środki czystości, w zależności od stopnia zabrudzenia wydłużyć czas działania, następnie umyć czystą wodą lub płynem do szyb. W razie potrzeby powtórzyć. Dokładnie usunąć resztki środków czystości, aby uniknąć powstawania smug. Wyszuszyć powierzchnię chłonnymi, czystymi ściereczkami (najlepiej papierowymi ręcznikami). Często wymieniać ręczniki papierowe.

4.3 Twarde, uporczywe ślady i stare plamy

Można stosować środek piorący lub mieszankę przygotowaną z proszku do prania i wody (pozostawić na noc). Dopuszczalne też płyny czyszczące ze sproszkowanym węglanem wapnia. Można zastosować delikatne środki wybielające, ale z zachowaniem dużej ostrożności. Mleczko czyszczące w płynie z kredą polerującą jak również środki wybielające stosować wyłącznie sporadycznie. Nie wolno ich jednak nigdy stosować na powierzchniach o wysokim połysku.

5. Pozostałości wosku (wosk ze świec, środki oddzielające do pras), kredki świecowe

5.1 Lekkie, świeże zabrudzenia

Ręczniki papierowe; miękkie, czyste ściereczki (suche lub wilgotne), gąbka itp. W przypadku czyszczenia na mokro należy wytrzeć powierzchnię chłonnymi ręcznikami papierowymi.

5.2 Normalne, długotrwałe zabrudzenia

Resztki wosku i parafiny usunąć ręcznie. Unikać skrobaczek — używać plastikowych lub drewnianych szpatulek. Usunąć wszelkie pozostałości za pomocą chłonnego papieru i żelazka. Do dalszego czyszczenia można użyć czystej, gorącej wody, czystej ściereczki lub ręcznika, a także miękkiej gąbki lub szczoteczki (np. nylonowej). Popularne środki czystości bez substancji ścierających, również proszek do prania (zwłaszcza silnie działające detergenty), mydło w płynie lub w kostce. Zastosować spienione środki czystości, w zależności od stopnia zabrudzenia wydłużyć czas działania, następnie umyć czystą wodą lub płynem do szyb. W razie potrzeby powtórzyć. Dokładnie usunąć resztki środków czystości, aby uniknąć powstawania smug. Wysuszyć powierzchnię chłonnymi, czystymi ściereczkami (najlepiej papierowymi ręcznikami). Często wymieniać ręczniki papierowe.

5.3 Twarde, uporczywe ślady i stare plamy

Można stosować środek piorący lub mieszkankę przygotowaną z proszku do prania i wody (pozostawić na noc). Dopuszczalne też płyny czyszczące ze sproszkowanym węglanem wapnia. Można zastosować delikatne środki wybielające, ale z zachowaniem dużej ostrożności. Mleczko czyszczące w płynie z kredą polerującą jak również środki wybielające stosować wyłącznie sporadycznie. Nie wolno ich jednak nigdy stosować na powierzchniach o wysokim połysku.

6. Szminka, pasta do butów, pasta do podłóg, pasta woskowa, sztyft uniwersalny

6.1 Lekkie, świeże zabrudzenia

Ręczniki papierowe; miękkie, czyste ściereczki (suche lub wilgotne), gąbka itp. W przypadku czyszczenia na mokro należy wytrzeć powierzchnię chłonnymi ręcznikami papierowymi.

6.2 Normalne, długotrwałe zabrudzenia

Czysta gorąca woda, czyste ściereczki lub ręczniki, miękka gąbka lub miękka szczoteczka (np. nylonowa). Popularne środki czystości bez substancji ścierających, również proszek do prania (zwłaszcza silnie działające detergenty), mydło w płynie lub w kostce. Zastosować spienione środki czystości, w zależności od stopnia zabrudzenia wydłużyć czas działania, następnie umyć czystą wodą lub płynem do szyb. W razie potrzeby powtórzyć. Dokładnie usunąć resztki środków czystości, aby uniknąć powstawania smug. Wysuszyć powierzchnię chłonnymi, czystymi ściereczkami (najlepiej papierowymi ręcznikami). Często wymieniać ręczniki papierowe.

6.3 Twarde, uporczywe ślady i stare plamy

Można stosować środek piorący lub mieszkankę przygotowaną z proszku do prania i wody (pozostawić na noc). Dopuszczalne też płyny czyszczące ze sproszkowanym węglanem wapnia. Można zastosować delikatne środki wybielające, ale z zachowaniem dużej ostrożności. Mleczko czyszczące w płynie z kredą polerującą jak również środki wybielające stosować wyłącznie sporadycznie. Nie wolno ich jednak nigdy stosować na powierzchniach o wysokim połysku.

7. Plamy bakteriologiczne (resztki mydła, wydaliny skórne, zarazki, krew, mocz, wymiociny)

7.1 Lekkie, świeże zabrudzenia

Ręczniki papierowe; miękkie, czyste ściereczki (suche lub wilgotne), gąbka itp. W przypadku czyszczenia na mokro należy wytrzeć powierzchnię chłonnymi ręcznikami papierowymi.

7.2 Normalne, długotrwałe zabrudzenia

Czysta gorąca woda, czyste ściereczki lub ręczniki, miękka gąbka lub miękka szczoteczka (np. nylonowa). Popularne środki czystości bez substancji ścierających, również proszkek do prania (zwłaszcza silnie działające detergenty), mydło w płynie lub w kostce. Zastosować spienione środki czystości, w zależności od stopnia zabrudzenia wydłużyć czas działania, następnie umyć czystą wodą lub płynem do szyb. W razie potrzeby powtórzyć. Dokładnie usunąć resztki środków czystości, aby uniknąć powstawania smug. Wysuszyć powierzchnię chłonnymi, czystymi ściereczkami (najlepiej papierowymi ręcznikami). Często wymieniać ręczniki papierowe. Dodatkowo czyszczenie środkiem dezynfekującym zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7.3 Twarde, uporczywe ślady i stare plamy

Można stosować środek piorący lub mieszanekę przygotowaną z proszku do prania i wody (pozostawić na noc). Dopuszczalne też płyny czyszczące ze sproszkowanym węglanem wapnia. Można zastosować delikatne środki wybielające, ale z zachowaniem dużej ostrożności. Mleczko czyszczące w płynie z kredą polerującą jak również środki wybielające stosować wyłącznie sporadycznie. Nie wolno ich jednak nigdy stosować na powierzchniach o wysokim połysku. Dodatkowo czyszczenie środkiem dezynfekującym zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8. Ciemne plamy pojawiające się po użyciu rozpuszczalników (smugi)

8.1 Lekkie, świeże zabrudzenia

Ręczniki papierowe; miękkie, czyste ściereczki (suche lub wilgotne), gąbka itp. W przypadku czyszczenia na mokro należy wytrzeć powierzchnię chłonnymi ręcznikami papierowymi.

9. Farby wodne, środki antykorozyjne, barwniki zawieszinowe, kleje rozpuszczalne w wodzie, emulsje dyspersyjne (PVAC)

9.1 Lekkie, świeże zabrudzenia

Ręczniki papierowe; miękkie, czyste ściereczki (suche lub wilgotne), gąbka itp. W przypadku czyszczenia na mokro należy wytrzeć powierzchnię chłonnymi ręcznikami papierowymi.

9.2 Normalne, długotrwałe zabrudzenia

Czysta gorąca woda, czyste ściereczki lub ręczniki, miękka gąbka lub miękka szczoteczka (np. nylonowa). Popularne środki czystości bez substancji ścierających, również proszek do prania (zwłaszcza silnie działające detergenty), mydło w płynie lub w kostce. Zastosować spienione środki czystości, w zależności od stopnia zabrudzenia wydłużyć czas działania, następnie umyć czystą wodą lub płynem do szyb. W razie potrzeby powtórzyć. Dokładnie usunąć resztki środków czystości, aby uniknąć powstawania smug. Wysuszyć powierzchnię chłonnymi, czystymi ściereczkami (najlepiej papierowymi ręcznikami). Często wymieniać ręczniki papierowe. Jeśli zabrudzenia nie zostały usunięte za pomocą roztworu środka czyszczącego, można je zmiękczyć za pomocą rozpuszczalnika organicznego, np. acetonu, alkoholu, benzyny czyszczącej lub zmywacza do lakieru do paznokci i ponowić proces czyszczenia.

9.3 Twarde, uporczywe ślady i stare plamy

Zmiękczyć wodą lub rozpuszczalnikiem organicznym, następnie zetrzeć lub ściągnąć. Do klejów modyfikowanych o podwyższonej odporności na wodę należy stosować specjalne środki czyszczące.

10. Lakierzy zawierające rozpuszczalniki, barwniki i środki klejące (pozostałości lakierów, lakiery w sprayu, spraye kolorowe, lakiery kolorowe, tusze do znakowania)

Przy seryjnej obróbce z użyciem klejów i lakierów zaleca się konsultacje z producentem w celu ustalenia najlepszych preparatów do usuwania ewentualnych zabrudzeń spowodowanych obróbką.

10.1 Lekkie, świeże zabrudzenia oraz normalne, długotrwałe zabrudzenia

Natychmiast usunąć za pomocą organicznych rozpuszczalników, np. acetonu, alkoholu, benzyny czyszczącej lub zmywacza do lakieru do paznokci.

10.2 Twarde, uporczywe ślady i stare plamy

Zmiękczyć wodą lub rozpuszczalnikiem organicznym, następnie zetrzeć lub ściągnąć. Do klejów modyfikowanych o podwyższonej odporności na wodę należy stosować specjalne środki czyszczące. Pozostałości kolorów można czasami usunąć ręcznie po utwardzeniu. Graffiti wymaga specjalnego czyszczenia.

11. Dwuskładnikowe lakiery i kleje, żywice syntetyczne, np. żywice poliuretanowe

Przy seryjnej obróbce z użyciem klejów i lakierów zaleca się konsultacje z producentem w celu ustalenia najlepszych preparatów do usuwania ewentualnych zabrudzeń spowodowanych obróbką.

11.1 Lekkie, świeże zabrudzenia

Czyszczenie jest możliwe wyłącznie przed utwardzeniem. Usunąć natychmiast za pomocą wody lub rozpuszczalnika organicznego.

11.2 Normalne, długotrwałe zabrudzenia oraz twarde, uporczywe ślady i stare plamy

Nie ma możliwości czyszczenia takich śladów! Pozostałości klejów kondensacyjnych lub ich składników nie są możliwe do usunięcia.

12. Silikon, uszczelniacze, środki do pielęgnacji mebli

12.1 Lekkie, świeże zabrudzenia

Zetrzeć na sucho — w razie potrzeby użyć zmywacza do silikonu.

Uwaga:

Dane techniczne zostały sporządzone zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Podane informacje są oparte na doświadczeniach praktycznych oraz badaniach przeprowadzonych we własnych laboratoriach i odzwierciedlają aktualny stan wiedzy. Dokumentacja jest przeznaczona jedynie do celów informacyjnych i nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani potwierdzenia, że jest on odpowiedni do określonych zastosowań. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, w tym błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto modyfikacje techniczne mogą wynikać z ciągłego rozwoju laminatów EGGER oraz ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Zawartość danych technicznych nie może służyć jako instrukcja użytkowania lub jako dokument prawnie wiążący. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.