

HIGH GLOSS

ATRAKCYJNY KLASYK



LAMILUX HG 4000 to nasz produkt klasy premium, oferujący połączenie zalet tworzywa sztucznego wzmocnianego włóknem szklanym z wyglądem lakierowanego aluminium. Powierzchnia materiału charakteryzuje się gładką powierzchnią o wysokim połysku, która spełnia najwyższe wymagania pod kątem wizualnym. Zastosowana warstwa żelkotowa odznacza się bardzo wysoką odpornością na promieniowanie UV i oddziaływanie czynników atmosferycznych.



LAMILUX HIGH GLOSS JEST DOSTĘPNY

- w grubościach od 1,5 mm – 4,0 mm
- w szerokościach do 3,2 m
- w postaci płyt lub rolek
- w różnych kolorach: palety RAL(kolor standardowy RAL 9010, 9016), NCS oraz odcienie dobierane na zamówienie klienta
- z powierzchnią matową lub metalik
- z powierzchnią żelkotową dla zapewnienia maksymalnej odporności na promieniowanie UV i oddziaływanie czynników atmosferycznych
- powierzchnia żelkotowa może zostać wzbogacona o efekt antybakteryjny
- z elastycznym systemem żywic do zastosowań wymagających wyginania
- pozostałe grubości, wymiary oraz kolory na zamówienie
- strona wewnętrzna laminatu w różnych wariantach (gładka, koronowana, szorstkowana, delikatnie szorstkowana) na zamówienie

ZALETY PRODUKTU

- Gładka powierzchnia o wysokim połysku
- tylko firma LAMILUX oferuje powierzchnię typu metalik o bardzo wysokiej jakości
- Wysoka jakość dzięki ciągłemu i stale kontrolowanemu procesowi produkcji

BRANŻE

- branża kamperów
- branża pojazdów użytkowych
- branża autobusowa
- medycyna i higiena

DOSTĘPNE WARIANTY

- z matową powierzchnią (matt)
- w wariacie elastycznym do zastosowań wymagających wyginania (flex)
- w wariacie X-treme (Epoxy) z lepszymi właściwościami technicznymi (X-treme)
- z powierzchnią typu metalik (metallic)
- z rowingiem (Gewebe)

DANE TECHNICZNE LAMILUX HG 4000 - 1,7 MM

Dane techniczne i mechaniczne właściwości LAMILUX wysoki połysk 4000, gładka	Metoda badania	
Grubość	In-house	1,77 mm
Waga	In-house	2340 g / m ²
Szkoło treść wytrzymałości na zginanie	In-house DIN EN ISO 14125	20-24% 100 N / mm ²
Moduł sprężystości na zginanie od	DIN EN ISO 14125	4000 N / mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie moduł sprężystości	DIN EN ISO 527-4 / 2/2 DIN EN ISO 527-4 / 2/2	55 N / mm ² 6000 N / mm ²

- Dane techniczne są ważne tylko do produktu i grubości podanej w tabeli. Inne wartości są podawane dla określonej partii produkcyjnej. Zmiany są zastrzeżone.

ZDJĘCIA ZASTOSOWAŃ

PRZYKŁADOWE ZAKRESY ZASTOSOWAŃ









IZOMAT Andrzej Mickiewicz
POLSKA, 89-300 Wyrzysk,
ul. Staszica 14 // ul. Leśna 28 (biuro handlowe)
NIP: PL 7641742638, REGON: 570106620
Tel.: 67 2867274, mob: 695643483, Fax: 67 3482774
E-mail: biuro@izomat.net // E-mail: andrzej.mickiewicz@gmail.com,
<http://www.izomat.net> // <http://www.izomat.polfirms.pl>