

Naklejki foliowe

HOLO BROKAT



Co to jest Naklejkon.Lab?

To program, w ramach którego zachęcamy naszych klientów do testowania produktów, które są dostępne w ramach stałej oferty oraz takich, które planujemy do niej wprowadzić. Program w swoich założeniach ma pomóc w podnoszeniu jakości świadczonych usług i reagować na sygnały Klientów.

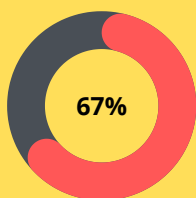
Przedmiot testów: Naklejki foliowe HOLO BROKAT

Naklejki drukowane na podłożu winylowym z efektem hologramu i brokatu jednocześnie. Powłoka z efektem tęczy zmienia kolory w zależności od kąta padania światła. Naklejki mogą zostać wycięte w dowolny kształt i wydane zarówno na arkuszach, jak i na sztuki. Druk odbywa się w CMYK, mamy również możliwość poddruku kolorem białym (dla uzyskania efektu bez hologramu na wybranych częściach naklejki).

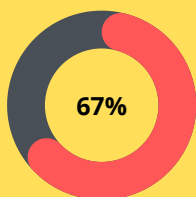
Jak wygląda testowanie?

Klienci w ramach programu zamawiają naklejki wg własnych preferencji, a następnie używają je tak jak chcą. Po czasie kontaktujemy się z uczestnikami programu i prosimy o wypełnienie krótkiej ankiety, w której prosimy o ustosunkowanie się dwóch podstawowych kwestii: czy testowana naklejka sprawdziła się do wybranego zastosowania oraz czy pojawi się w koszyku zakupowym w przyszłości?

Wyniki otrzymane od Klientów, którzy brali udział w testach



Czy naklejka sprawdziła się do wybranego zastosowania?



Czy planujesz wykorzystywać naklejki w przyszłości?

Ogólna ocena produktu **4,3/5**



Podsumowanie

Naklejki foliowe HOLO BROKAT zostały ocenione pozytywnie - wynik ogólny 86% oznacza, że produkt sprawdził się u wielu Klientów, choć były i głosy negatywne. Klienci zwrócili uwagę np. na brak laminatu na naklejce, który może powodować szybsze zbieranie się rys i ścieranie. Każda uwaga od naszych testerów skłania nas do pracy nad tym, by ulepszać nasze produkty - być może w przyszłości uda nam się zabezpieczyć naszą naklejkę przed trudniejszymi warunkami. Niemniej jednak wyniki ankiety są bardzo obiecujące i cieszymy się, że wprowadziliśmy nowy produkt do naszej oferty naklejek premium.

Podział wg zastosowania

