



nowość w technologii



Obrzeża meblowe
Kolekcja 2011



schilsner to...



Godny zaufania partner handlowy

Schilsner to nowoczesne, dynamicznie rozwijające się przedsiębiorstwo produkcyjne; to firma łącząca nowoczesność z tradycją. Kultura naszej firmy skierowana jest na osiągnięcie wyników z zachowaniem zasad fair-play.

Obrzeża meblowe ABS

Kolorystyka obrzeży Schilsner jest doskonale dobrana do płyt meblowych wiodących producentów na polskim rynku.

Jakość

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań oraz stałe poszerzanie oferty to przejaw dbałości o zaspokojenie wszystkich wymagań klientów. Firma Schilsner dysponuje nowoczesnymi i niezwykle precyzyjnymi liniami technologicznymi, pozwalającymi znacznie skrócić czas realizacji zamówień. Proces produkcyjny jest poddawany wnikliwej kontroli na każdym etapie powstawania obrzeża.

Gwarancja

Schilsner zapewnia powtarzalność kolorów i wzorów we wszystkich partiach produkcji. Schilsner gwarantuje najlepszy serwis w kraju. Naszą domeną jest terminowość dostaw, krótki czas oczekiwania na realizację zamówienia, oraz rzetelna informacja dotycząca dostępności naszych produktów.

Satysfakcja

Najwyższa jakość oferowanych produktów, ciągły rozwój technologiczny oraz stałe poszerzanie oferty handlowej zapewnia satysfakcję oraz bezpieczeństwo w procesie produkcji i użytkowania mebli.

obrzeża **idealnie**
dobre do płyt wiodących
producentów



metalik S 881 PE / SM



terra żółta S 9610 PE



terra niebieska S 9612 PE



klon naturalny S 375 SE



klon biały S 2460 BS



klon vancouver jasny S 440 SE



klon vancouver ciemny S 9352 SE



calvados S 9300/1 PE



dąb królewski S 2840 SE



orzech marino S 2841 BS



jabłoń twardzielowa S 2846 BS



jesion calabria S 2843 WG



orzech burgundia S2842 BS



malibu S 2844 WG



śliwa ciemna S 2845 BS



rigoletto S 8417 WG



jesion sycylia jasny S 8567 WG



jesion sycylia ciemny S 8568 WG



wenge magia II S 2229 BS



eliza S 495 PE



Chcąc zapewnić swoim klientom stale aktualną ofertę, Schilsner sukcesywnie poszerza paletę kolorystyczną, podążając za funkcjonującymi w meblarstwie trendami.



sosna miódowa S 9320 SE



sosna malmoe S 9324 SE



sosna antyczna S 2387 SE



wiśnia S 088 SE



wiśnia antyczna S 2360 BS



wiśnia dworkowa S 344 SE



grusza S 9300 PE



grusza dzika S 664 SE



grusza polna ciemna S 1625 PE



grusza roma S 1354 SE



olcha S 9310 SE



olcha góraska S 9311 SE





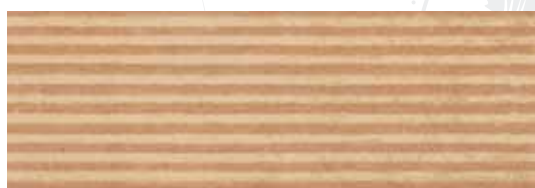
dąb windsor jasny S 9118 SE



dąb windsor ciemny S 9119 SE



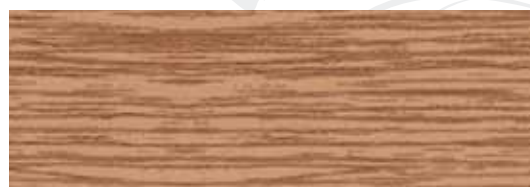
buk samerberg S 1923 SE



multiplex S 1850 SM



dąb jasny S 9103 SE



dąb S 740 SE



dąb S 708 SE



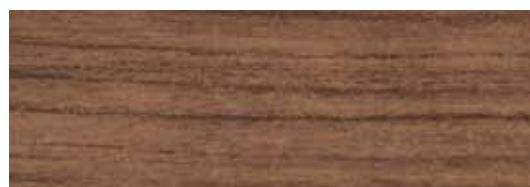
dąb mleczny S 9116 SE



dąb palermo ciemny S 2610 SE



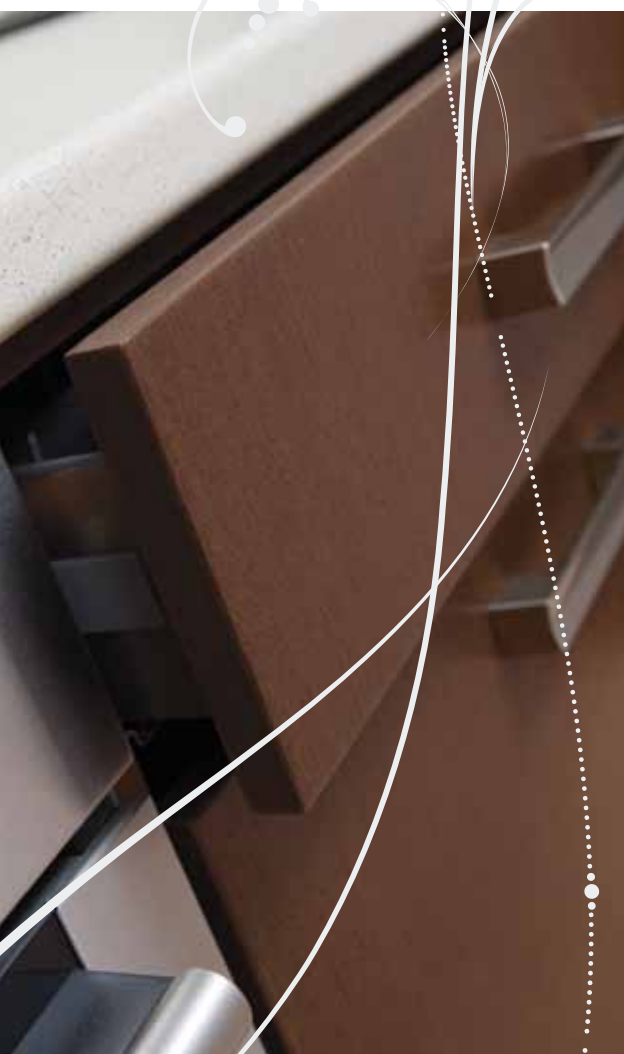
dąb palermo jasny S 2609 SE



dąb antyczny S 2419 SE



jesion messina S 2605 BS





buk mangfall S 9201 SE



buk S 381 SE



buk bawaria S 9200 SE



mahoń S 775 SE



mahoń togo S 466 SE



orzech S 722 SE



ciemny orzech S 9450 SE



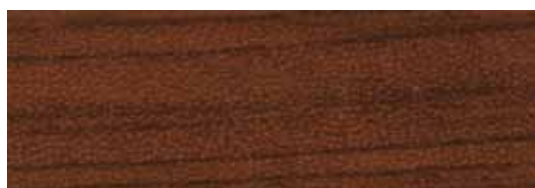
orzech bologna S 9451 SE



orzech ecco S 9163 BS



orzech toskania S 2453 BS



orzech caravaggio S 9164 BS



limba S 2381 SE



limba czekoladowa S 2380 SE





orzech california ciemny S 2714 BS



orzech california S 2713 BS



orzech milano S 2611 BS



wenge magia S 2226 BS



wenge S 2227 BS



wenge jasna S 2427 BS



zebrano ciemne S 2297 BS



zebrano afrykańskie S 2296 BS



trawa morska S 2298 BS



makassar S 2446 SM



akacja S 7780 SE





czereśnia S 2361 SE



jabłoń jasna S 9475 SE



jabłoń ciemna S 1972 SE



jabłoń torino S 2606 BS



jabłoń goldos S 9476 BS



śliwka S 2608 BS



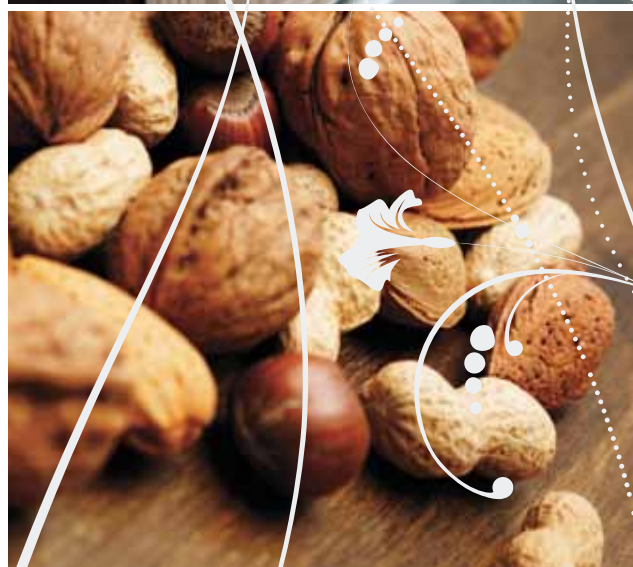
śliwka węgierka S 8880 BS

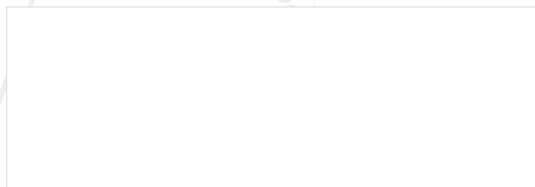


oliwka S 2715 BS

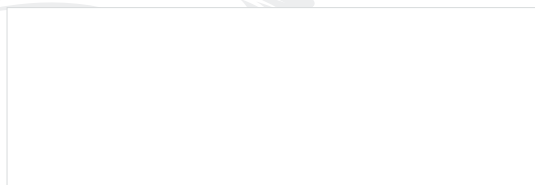


royal S 2607 SM

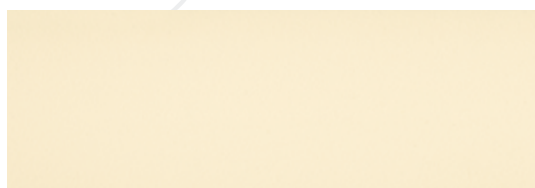




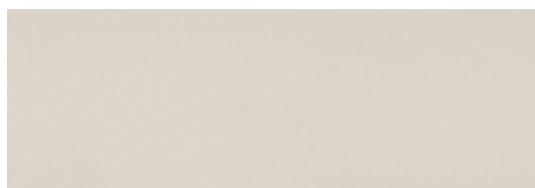
biały S 110 PE S 110 SM



biały S 101 PE S 101 SE S 101 SM



wanilia S 1301 PE



beż jasny S 119 PE



popiel S 112 PE



niebieski jasny S 121 PE



niebieski S 125 PE



zielony jasny S 7100 PE



oliwkowy U 2724 PE



zielony S 155 PE



żółty U 114 (S 131 PE)



czerwony U321 (S 3020 PE)



bordowy S 2656 PE



fioletowy U 2657 PE



czarny S 190 PE S 190 SE

Struktury obrzeży **ABS**

- PE - struktura perlista
- SE - struktura jesionu
- SM - struktura gładka
- BS - struktura biurowa
- WG - wierna struktura drewna



Zapewniamy szeroki wybór obrzeży w rozmiarach:
22/05, 22/08, 22/2, 28/2, 32/2, 43/08, 43/2, 65/2

Rozmiary i konfekcjonowanie obrzeży Schilsner

	22/05	22/08	22/2	28/2	32/2	43/08	43/2	65/2
Ilość metrów w rolce	300 m.b.	150 m.b.	100 m.b.	50 m.b.	50 m.b.	50 m.b.	50 m.b.	25 m.b.
Ilość rolek w kartonie	4 rolki	4 rolki	4 rolki	3 rolki	3 rolki	2 rolki	2 rolki	2 rolki



Czas realizacji zamówienia wynosi max. do 3 dni. Jesteśmy gotowi realizować również nietypowe zamówienia. Czas oczekiwania na takie zamówienie wynosi około 1 tygodnia.



ABS[®]
TECHNOLOGY



Obrzeża **ABS** są produkowane w technologii jumborolki o szerokości 350 mm dzięki czemu możemy dostarczyć naszemu klientowi niemal każdy rozmiar produktu. Grubość obrzeża może być dowolnie regulowana między **0,4 mm** a **3 mm**.

Ze względu na zapotrzebowanie rynku wprowadziliśmy standardy produkcji:

- grubość: **0,5 mm**, **0,8 mm**, **2 mm**, na indywidualne zamówienie jest możliwość wyprodukowania innych rozmiarów w zależności od potrzeb.
- szerokość: **22 mm**, **28 mm**, **32 mm**, **43 mm**, **65 mm**, na indywidualne zamówienie jest możliwość rozcięcia obrzeży na 19 mm, i 36 mm.

INFORMACJA O WYROBIE

INFORMACJE PODSTAWOWE



Material:

ABS (akrylonitryl butadien styren)

Atest:

Obrzeża posiadają Atest Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie.

Zastosowanie:

Obrzeża meblowe do wykańczania płyt laminowanych.

Składowanie:

W temperaturze pokojowej – czas nieograniczony.

Zalecane składowanie w opakowaniach fabrycznych producenta w pozycji poziomej, max. 5 kartonów.

Długie magazynowanie w temperaturze ujemnej może wpłynąć na właściwości fizyczne. Temperatura składowania nie powinna przekraczać 25°C.

Klejenie:

Obrzeże od strony roboczej (spód) z naniesioną warstwą środka adhezyjnego (primera) umożliwia przyleganie do obrzeża klejów termotopliwych tj. EVA, PUR.

Ilość наносzonego kleju jest uzależniona od zaleceń producenta okleiniarki lub kleju.

Przed przystąpieniem do pracy obrzeże i elementy oklejane powinny znajdować się min. 24 godz. w pomieszczeniu o temperaturze min. 18°C.

Temperatura powietrza pomieszczenia w którym odbywa się klejenie powinna mieć min. 16°C.

Uwagi do klejenia:

Wilgotność oklejanych elementów nie powinna być większa niż 7-10%.

Dla uzyskania optymalnego efektu przyczepności do płyty, zarówno obrzeże jak i płyty meblowe powinny być suche i wolne od zanieczyszczeń.

Temperatura kleju używanego do łączenia obrzeży i płyt meblowych uzależniona jest od rodzaju kleju i prędkości posuwu, dlatego bezwzględnie należy stosować się do zaleceń i norm podanych przez producentów maszyn i klejów.

Czyszczenie:

Obrzeże ABS jest tworzywem ekologicznym dlatego **nie wolno** używać rozpuszczalników **NITRO**. Obrzeża odporne są na wilgoć – do czyszczenia można używać wilgotnej szmatki z ogólnie dostępnymi środkami czyszczącymi przeznaczonymi do mebli.



Dystrybutor:
Schilsner Industry Group sp. z o.o.
ul. Miechowity 1, 51-162 Wrocław
tel.: +48 71 350 03 72, fax: +48 71 325 26 71
E-mail: info@schilsner.pl www.schilsner.pl
Made In Germany



Cechy

- środek do czyszczenia **ABS**
- silne działanie czyszczące
- szybko usuwa tłuszcz
- łatwo zmywa zanieczyszczenia powstałe w wyniku oklejania płyt meblowych
- szybko schnący
- antyelektrostatyczny

Zastosowanie

- przeznaczony do czyszczenia powierzchni płyt meblowych zakończonych obrzeżem meblowym **ABS**
- do usuwania resztek kleju zostawionych podczas oklejania płyt meblowych.
- do czyszczenia twardych płyt kompaktowych z tworzyw sztucznych, profili powlekanych folią (system Renolit) i profili poliuretanowych.
- do usuwania kurzu, resztek kleju z folii ochronnych, śladów tłuszczu, gumy, resztek świeżej pianki poliuretanowej i świeżej pozostałości masy uszczelniającej jak również czyszczenia z resztek smoły.
- zawarty środek antyelektrostatyczny skutecznie zapobiega skłonności powierzchni profili do ponownego zabrudzenia

Sposób użycia

Czyszczenie suchych powierzchni odbywa się za pomocą czystych ściereczek z celulozy lub bawełny, nie pozostawiających smug i nie barwiących. Nie używać na powierzchnie świeżomalowane, woskowane oraz na skórę. Czyszczoną powierzchnię należy przetrzeć, a następnie osuszyć. Czyszczenie można powtórzyć w razie konieczności. Przed zastosowaniem środka czyszczącego przy wszystkich powierzchniach zalecamy wykonanie prób przydatności. Powierzchnie czyszczone należy wcześniej sprawdzić na trwałość wybarwienia. Środek przeznaczony wyłącznie do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.





Pełna lista dystrybutorów naszych obrzeży dostępna jest na stronie

www.schilsner.pl





SCHILSNER Industry Group Sp. z o.o.
Producent obrzeży **ABS**
ul. Miechowity 1, 51-162 Wrocław, Polska
tel. +48 71 350 03 72
fax +48 71 325 26 71
info@schilsner.pl www.schilsner.pl

