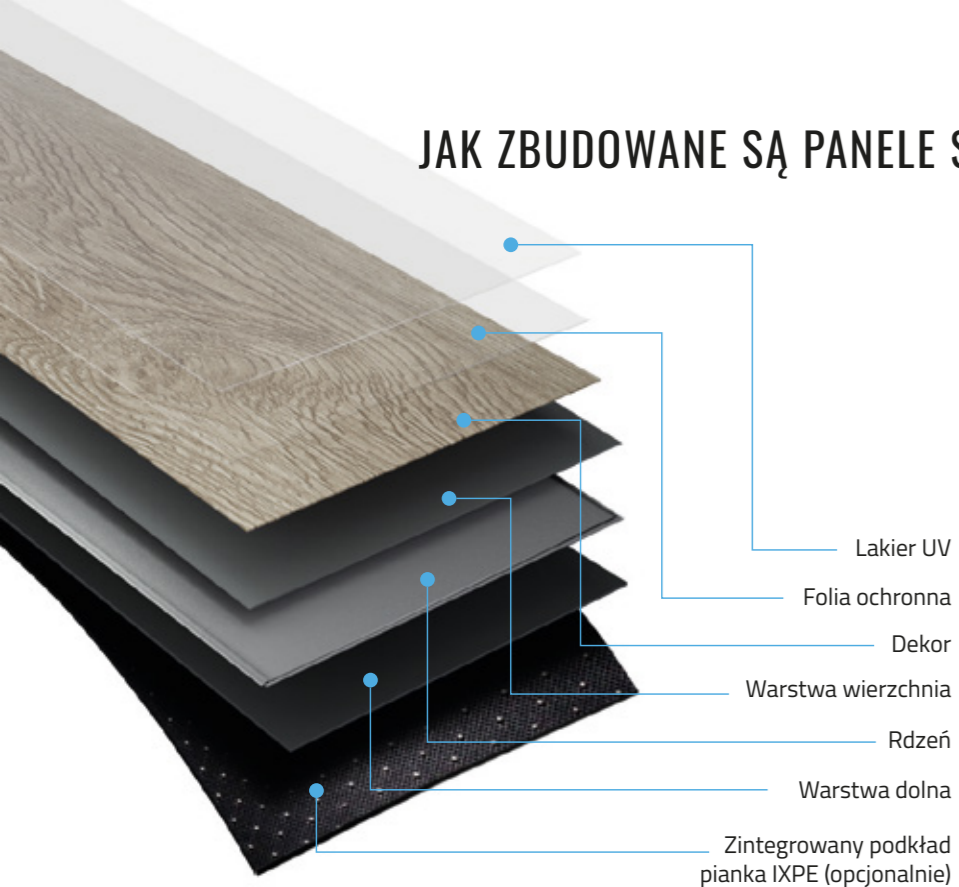


JAK ZBUDOWANE SĄ PANELE SPC?



- Lakier UV
- Folia ochronna
- Dekor
- Warstwa wierzchnia
- Rdzeń
- Warstwa dolna
- Zintegrowany podkład pianka IXPE (opcjonalnie)

JAKIE WŁAŚCIWOŚCI MAJĄ PANELE PODŁOGOWE SPC?



Nowoczesny system Click I4f



Szeroka paleta dekorów i kolorów



Wodoodporność



Do ogrzewania podłogowego



Wysoka klasa ścieralności



Odporność na ogień



Wygłuszenie odgłosu kroków



Stabilność rozmiarowa

SALAG

SALAG Spółka z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Szafirowa 5, 16-400 Suwałki, Polska
tel. +48 87 565 42 22, fax +48 87 565 42 42
e-mail biuro@salag.com

www.salag.com | www.yutra.pl

PANELE PODŁOGOWE SPC

(skała – polimer – kompozyt)

naturalny wygląd drewna
trwałość skały

YUTRA

PANELE PODŁOGOWE SPC

(skała – polimer – kompozyt)

są produkowane z wykorzystaniem najnowszej technologii łączącej komponenty mineralne i polimerowe

WOOD COLLECTION



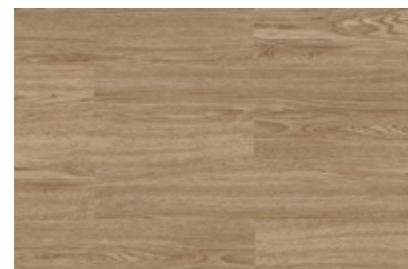
4,5 mm



8 pcs / 1,74 m²



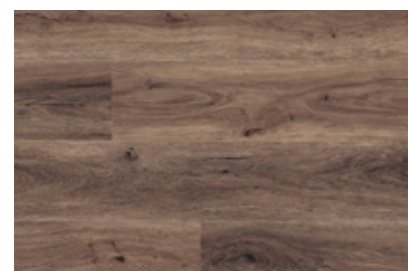
1220 x 179 mm



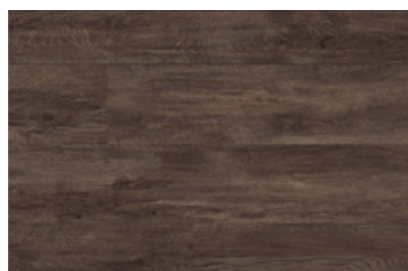
YA0034 | *Desert Oak*



YA0035 | *Solid Oak* **NOWOŚĆ!**



YA0022 | *Cyprus Copper Oak*



YA0022 | *Rustic Oak*



YA0022 | *Oak Negro*



YA0023 | *Sandstone Oak*



YA0022 | *Arctic Day Oak*



YA0029 | *Winter Oak*



YA0031 | *Canadian Oak*



YA0027 | *Deep Taiga Pine*



YA0032 | *Arctic Sea Oak*



YA0028 | *Swedish Oak*



YA0021 | *Scandinavian Oak*



YA0025 | *Norwegian Cliffs Oak*

PRESTIGE COLLECTION



4,7 mm



7 pcs / 1,93 m²



1220 x 226 mm

NOWOŚĆ!



YA0036 | *Unique Oak*



YA0037 | *Noble Oak*



YA0038 | *Royal Oak*



YA0038 | *Royal Oak*



YA0017 | *Volcanic Granite*

STONE COLLECTION



5 mm



4 pcs / 1,73 m²



930 x 465 mm



YA0015 | *Sand Travertine*



YA0016 | *Grunge Concrete*



YA0017 | *Volcanic Granite*