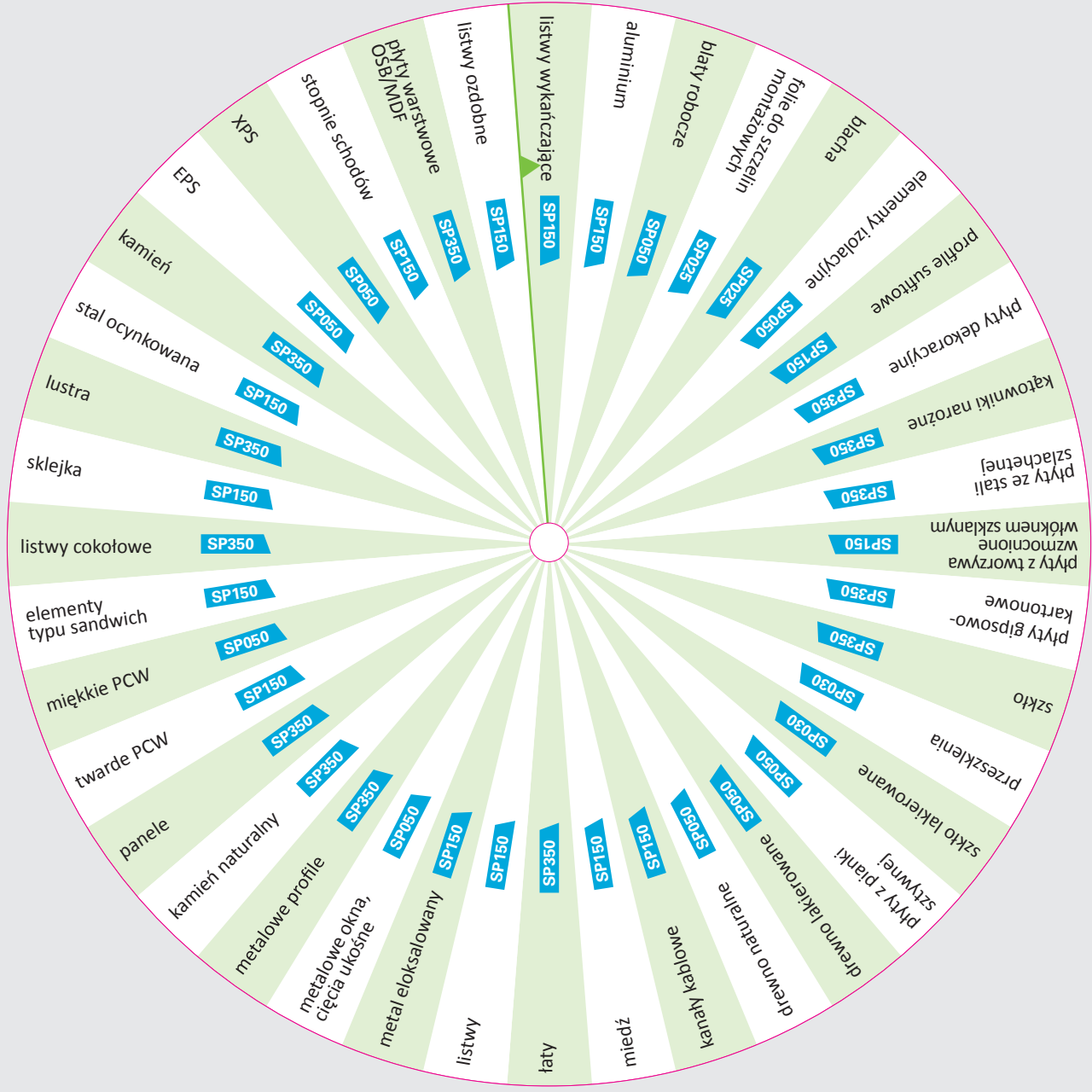




Kleje hybrydowe illbruck Zastosowania od A do Z

(inne zastosowania patrz specyfikacja techniczna)





Kleje hybrydowe illbruck
Przyczepność

www.illbruck.com/pl_PL

Klejenie z wymaganiem gruntowania

z gruntem **AT140**

beton

płytki i ceramika (tylna strona)

inne rodzaje podłoża mineralnych

z gruntem **AT150**

ABS

szkło akrylowe

twarde PCW
miękkie PCW

poliester GFK*

poliamid

* GFK - płyty z tworzywa wzmocnione włóknem szklanym

Klejenie możliwe bez gruntowania

aluminium
mosiądz
miedz
materiały eksalowane
blacha cynkowa
szkło
PŁYTKI SZKIMORNE
dewno / materiały demopochodne
EPS
XPS
kamienie naturalne
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE
stal szlachetna
żelazo
blacha ocynkowa

Brak przyçzepności klejów do podłoża

polietylen
polipropylen
EPDM
kautuczki butylowy
neopren
silikon
teflon
Materiały zawierające bitum / lub smole (powłoki bitumiczne)