

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Pas ścierny - COMBILUX GFZ / NOWOŚĆ! PSZ-GFZ

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie

Stosowany przy szlifowaniu lakierów twardych, poliuretanowych, poliakrylowych oraz twardych fornirów, plastiku, kompozytu. Opatentowana technologia charakteryzująca się zwiększoną wydajnością (3 krotnie w stosunku do materiałów na podłożach papierowych).

Budowa:

Wysokowydajny nasyp cyrkonowy P40 do P220 lub nasyp ceramiczny P240 do P3000, na podłożu poliestrowo-papierowym typu F. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica wysokiej jakości, nasyp półotwarty, antystatyczny, pokryty warstwą stearyny.

Wymiary:

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1650mm.

Dostępne granulacje:

P16
P24
P36
P40
P60
P80
P100
P120
P150
P180
P220
P240
P280
P320
P360
P400
P500
P600
P800
P1000
P1200
P1500
P2000
P3000