

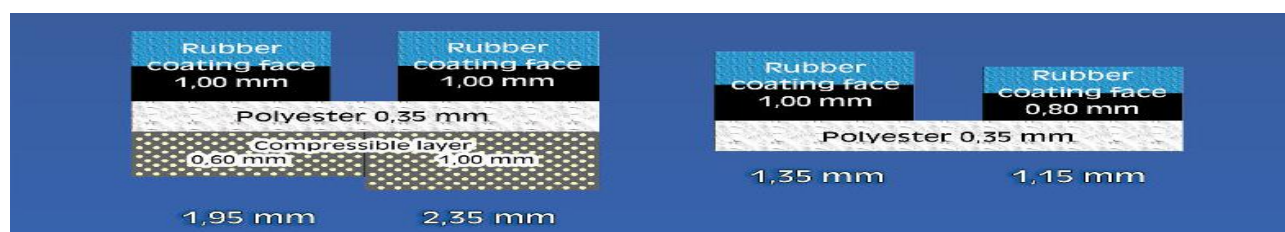
## KARTA TECHNICZNA DG SPOT – lakiery wodne i UV

### Opis:

- technologia bezsolwentowa
- nowa generacja gumowych płyt do lakierowania do wszystkich aplikacji
- poliestrowy, dwukierunkowy podkład
- warstwa kompresyjna
- znakomity poziom błysku
- polerowana powierzchnia
- długi okres użytkowania płyty, świetne właściwości w ponownym użyciu
- kompatybilna z wycinaniem komputerowym lub ręcznym
- świetne przenoszenie lakieru i wycinanie dzięki bardzo trwałej i nowoczesnej konstrukcji

### DANE TECHNICZNE

Kolor	Niebieski
Grubość nominalna	1,15 - 1,35 - 1,95 - 2,35 mm
Warstwa nośna	Poliester
Grubość warstwy nośnej	0,35 mm
Dwukierunkowość	Tak
Kompresyjność	Tak dla wymiarów: 1.95 mm i 2.35 mm
Grubość warstwy kompresyjnej	0,60 mm przy 1.95 mm i 1 mm przy 2.35 mm
Chropowatość ( Ra:µm )	0,4 – 0,6
Warstwa zdzieralna	0,8 przy 1.15mm; 1,00 przy 1.35, 1.95 i 2.35mm
Zastosowanie	Lakiery wodne i UV
Technologia bezsolwentowa	Tak



*Niniejsza karta informacji technicznej została opracowana wyłącznie do celów informacyjnych. Jej zawartość merytoryczna odzwierciedla nasz aktualny stan wiedzy i nie może uwzględniać wszystkich możliwych czynników. Dlatego też z powodów wymienionych powyżej karta informacji technicznej nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych.*