



Porównanie zalet folii PVC DECAL BLOCKOUT vs folia PVC z szarym lub czarnym klejem:

1/ Folia DECAL BLOCKOUT ma wysoką przejrzystość kleju topliwego, który zawsze zachowuje biały kolor połysku, natomiast szare, a zwłaszcza czarne plecy przyciemniają na wierzchnią, ekspozycyjną stronę folii białej PCV.

2/ DECAL BLOCKOUT lepiej blokuje odcienie, jest bardziej nieprzezroczysty, niż jakakolwiek folia PVC z szarym klejem, ponieważ zawiera dwutlenek tytanu, który **daje super białą nieprzezroczystość**.

3/ Dwutlenek tytanu daje powierzchni folii PVC DECAL BLOCKOUT większą odporność na rozpuszczalniki, które reagują na zwykłe PVC winylowe. Rozpuszczalniki rozmiękczają folię – folia staje się bardzo elastyczna, miękka, co utrudnia drukowanie, szczególnie druk o dużym nasyceniu. Natomiast dwutlenek tytanu w DECAL BLOCKOUT sprawia, że folia jest stabilniejsza wymiarowo w trakcie druku, ale także po wyschnięciu.

Reasumując:

- Powierzchnia Neutral White w DECAL BLOCKOUT, lepszej jakości wydruk niż przy foliach PVC z szarym / czarnym tyłem,
- Lepsza krycie w DECAL BLOCKOUT,
- Lepsza odporność na rozpuszczalniki, mniej elastyczność / rozciągania podczas nakładania i mniej skurczu w stanie suchym.