

Hmotnostní koeficienty

Výpočet hmotnosti tabulových materiálů:

Váhy jednotlivých materiálů na 1m² zjistíte pomocí tohoto výpočtu:

váha 1m² = koef. x tloušťka v mm

Zde jsou přibližné koeficienty jednotlivých materiálů:

PMMA (plexisklo) = 1,2

PVC = 0,6

Al plech = 2,7

PET G = 1,27

DEBOND - hmotnost /m²/:

Al 0,12 / 3 mm = 3,4 kg/m²

Al 0,18 / 3 mm = 3,54 kg/m²

Al 0,21 / 2 mm = 2,5 kg/m²

Al 0,21 / 3 mm = 3,6 kg/m²

Al 0,3 / 3 mm = 3,85 kg/m²

Al 0,3 / 4 mm = 4,8 kg/m²

Al 0,5 / 4 mm = 5,5 kg/m²