

Obliczenia gęstości obciążenia ogniowego

Magazyn 1/20

Półprodukt	Q(ci) [MJ/kg]	G(l) [kg]	F [m2]	Q(ci) * G(l)
farby i lakiery + rozpuszczalniki	43	300	13,31	12900
SUMA				12900

Q(d) [MJ/m2]
969,20