

UP-SORBER ROLL

KARTA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ważna od października 2013

Architected Sound

ul. Chałubińskiego 53
30-698 Kraków, Poland
info@architected-sound.com
+48 12 259 13 00
www.architected-sound.com

DANE PODSTAWOWE

nazwa produktu	Up-Sorber Roll
opis produktu	rozwijany dźwiękochłonny baner wykonany z materiałów tekstylnych, możliwość instalacji na ścianie lub w suficie
dane producenta	RS Minus sp. z o.o. ul. Chałubińskiego 53, 30-698 Kraków NIP PL 676-243-60-70

CECHY PRODUKTU

akustyka	współczynnik pochłaniania dźwięku: $\alpha_{w, max} = 0,55$
bezpieczeństwo pożarowe	wykonany z materiałów o klasie odporności ogniowej B-s1, d0
tolerancja wymiarów	+/- 1,5% dla wymiarów pojedynczego elementu
wykończenie	wierzchnia struktura obudowy zależy każdorazowo od wybranego rodzaju malowania oraz koloru farby; dopuszczalne różnice w odcieniach materiału tekstylnego między seriami oraz jego nieznaczne odkształcenia/wyciąganie się, a także nierównomierne nawijanie się banerów, które można skorygować

TRANSPORT, PRZECHOWYWANIE, MONTAŻ, CZYSZCZENIE

transport	chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych, opadami atmosferycznymi i zawilgoceniem; krawędzie zabezpieczyć przed uszkodzeniem; transportować w pozycji poziomej; przestrzenie załadownicze powinny być suche i czyste, a powierzchnie ścian i podłóg nie powinny mieć wystających i ostrych elementów mogących spowodować uszkodzenie ustroju;
przechowywanie	przechowywać w pozycji poziomej; pomieszczenie do przechowywania powinno chronić przed bezpośrednim działaniem wody, nadmiarem wilgoci (powyżej 60%) oraz drastycznymi zmianami temperatury; nie narażać na uszkodzenia mechaniczne spowodowane przewróceniem się, zwichrowaniem, uderzeniem ciężkim przedmiotem, itp.;
montaż	zgodnie z przeznaczeniem oraz instrukcją producenta; montować jak najszybciej po dostawie, a następnie rozwinąć i pozostawić w takim stanie na około 2 dni, a następnie je zwinąć; * montować w pomieszczeniach chroniących przed działaniem wody, nadmiarem wilgoci (powyżej 60%) oraz drastycznymi zmianami temperatury; nie narażać na uszkodzenia mechaniczne spowodowane uderzeniem ciężkim lub ostrym przedmiotem;
czyszczenie	obudowy czyścić za pomocą preparatu do usuwania kurzu oraz przy pomocy suchej lub wilgotnej, miękkiej ściereczki; tkaninę dla potrzeb bieżącej konserwacji czyścić przy użyciu odkurzacza z przyssawką do kotar, nie dopuszcza się prania, wybielania, prasowania, czyszczenie w inny sposób może powodować odkształcenia elementów i uszkodzenie ich wierzchniej struktury;

* po wykonaniu tej czynności może być konieczna regulacja skrajnych połączeń rozwijania