

**SPS BONDING TAPE****Dane techniczne:**

Materiał	Pianka PE o zamkniętych komórkach
Gęstość nośnika	50 kg/m <sup>3</sup>
Kolor	Czarny
Klej	Akrylowy
Grubość całkowita	3,2 mm
Wytrzymałość na odrywanie	>18 N/25 mm (FINAT TM1)
Odporność termiczna	od - 40°C do + 100°C
Temperatura stosowania	>15°C

**Produkt:**

Dwustronnie klejąca polietylenowa taśma montażowa o dużej wytrzymałości połączenia przeznaczona do wstępnego mocowania płyt elewacyjnych do aluminiowego stelaża nośnego przed ostatecznym utwardzeniem się kleju SPS. Zapewnia właściwą grubość warstwy kleju i umożliwia jego prawidłową polimeryzację. Stosować po uprzednim przygotowaniu podłoża za pomocą preparatów gruntujących i aktywujących systemu SPS.

**Opakowanie:**

Rolka 12 mm x 10 m.b. (146861)

**Przechowywanie:**

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 15°C do + 25°C przy maksymalnej wilgotności 50%.

**Sposób użycia:**

- Metalowa konstrukcja stelaża pomocniczego (nośnego) musi być równa, stabilnie zakotwiona mechanicznie do podłoża, odkurzona i odtłuszczona.

- Używając czystej niepylącej ściereczki, rozprowadzić SPS Aktywator cienką warstwą po powierzchni stelaża, nanosząc preparat w jednym kierunku.
- Pozostawić na ok. 5 min. do całkowitego odparowania.
- Utworzenie się mlecznego nalotu oznacza, że powierzchnia jest gotowa do pracy.
- Po wyschnięciu aktywatora starannie przykleić SPS Tape na całej długości profili pionowych – równolegle do krawędzi, zostawiając odpowiednią ilość miejsca na ścieżkę kleju.
- Mocno przycisnąć taśmę do podłoża.
- Nie usuwać zewnętrznej folii ochronnej z taśmy przed aplikacją kleju.
- Nakładać klej SPS regularną równą ścieżką o przekroju trójkątnym i wymiarach 8 mm x 10 mm, używając specjalnej dyszy z nacięciem typu V.
- Zdjąć folię ochronną z taśmy SPS.
- Korzystając z podkładek dystansowych ustawić panel na właściwym miejscu i docisnąć do taśmy klejącej.

Uwaga! Raz przyklejonych paneli nie da się już przesunąć.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu taśmy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.