

BAN09

wzmocniona taśma perforowana

SIMPSON

Strong-Tie

Wzmocniona
perforacja
50% lżejsza

Nowa, innowacyjna i opatentowana wzmocniona taśma perforowana

Taśma perforowana BAN09 jest specjalnie wzmocnioną taśmą i jest stosowana w systemach stężenia wiatrowego Simpson Strong-Tie. Wzmocnienie w miejscach perforacji zapobiega owalizacji otworów pod obciążeniem w miejscach kontaktu trzpienia z łącznikiem.

Dużym atutem taśmy jest jej grubość 0,9 mm, która korzystnie wpływa na gładkość warstwy lub w sytuacjach kiedy potrzebne są krótkie odcinki. Taśma charakteryzuje się niewielką krzywizną po rozwinięciu dzięki czemu nie jest konieczne prostowanie krótkich odcinków tak jak w przypadku taśmy o grubości 2 mm i można ją zastosować do połączeń międzykondygnacyjnych ścian szkieletowych zabezpieczając je przed obrotem.

Wymiary:

Nr katalogowy	Wymiary [mm]		
	Szerokość	Długość	Grubość
BAN094025	40	25	0.9
BAN094050	40	50	0.9

Zalety:

- Taka sama nośność jak w przypadku konwencjonalnych kratownic wiatrowych
- Wzmocnione otwory zamiast klasycznej perforacji zapobiegają owalizacji otworów pod obciążeniem
- Znacząca redukcja wagi, a więc wielka zaleta przy montażu stężenia na dachu
- Niewielkie krzywizny, w porównaniu do konwencjonalnych taśm, zostały wyeliminowane.
- Stal: S550GD Z 275 g/m² (20 µm)

Ulotka zawiera informacje, które są okresowo aktualizowane i nie należy się na nie powoływać. Rysunki i zdjęcia produktów mają charakter poglądowy i zostały wykonane dla właściwej identyfikacji danych technicznych. W celu zweryfikowania poprawności prezentowanych danych skontaktuj się z firmą Simpson Strong-Tie, aby uzyskać aktualne informacje lub odwiedź stronę strongtie.pl.