

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Przeznaczenie produktu

Produkty BLOQ i STEPRO to podwaliny termoizolacyjne przeznaczone do montażu stolarki okiennej i drzwiowej.

Budowa / Skład

Produkty posiadają budowę kompozytową. Składają się z piany PET (materiał w 100 % pochodzący z recyklingu) oraz ekstrudowanej piany XPS.

Informacja o recyklingu

Wszystkie materiały użyte do produkcji podwalin nadają się w 100 % do ponownego przetworzenia.

Właściwości

Produkt wolny od formaldehydów, CFC, HCFC

Wysoka izolacyjność termiczna, zapobieganie mostkom termicznym

Wysoka odporność na ściskanie

Długotrwała stabilność wymiarowa i termiczna

Odporność na wodę i wilgoć

Odporność na rdzę biologiczną i gnicie

Odporność na promieniowanie UV

Piana PET: pełna odporność przez 24 miesiące ekspozycji na promieniowanie UV

Piana XPS: pełna odporność przez 3 miesiące ekspozycji na promieniowanie UV

Odporność na środki chemiczne

Stosować kleje bezrozpuszczalnikowe. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z silnymi środkami chemicznymi.

Produkt odporny na oleje.

Odporność na ogień

Piana PET (wg EN ISO 11925:2): klasa B2

Piana XPS (wg EN 13501-1): klasa F

Izolacyjność termiczna i odporność na ściskanie

	BLOQ	STEPRO
Współczynnik przewodzenia ciepła U [W/m.K]	Szer. 160 mm = 0,24 Szer. 180 mm = 0,21 Szer. 200 mm = 0,19	Szer. 60 mm = 0,61 Szer. 70 mm = 0,52 Szer. 80 mm = 0,46
Odporność na ściskanie (kg/mb)	2375	2375

Wymiary podwalin

Podwaliny BLOQ: max szerokość: 200 mm / max długość: 2448 mm / max wysokość: 250 mm

Podwaliny STEPRO: max szerokość: 200 mm / max długość: 2448 mm / max wysokość: 250 mm

Sposób obróbki

Produkty nadają się do obróbki powszechnie dostępnymi narzędziami stolarskimi.

Sposób transportu i przechowywania

Podwaliny należy składować i transportować na powierzchni płaskiej, poziomo.

Bezpieczeństwo pracy i środki pierwszej pomocy

W trakcie obróbki produktów BLOQ i STEPRO stosować środki ochronne takie jak okulary, rękawiczki, maseczki przeciwpyłowe.

W przypadku wystąpienia objawów jak podrażnienia skóry czy zaczerwienie oczu skontaktować się z lekarzem.

Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

BRIXTONE

Al. Piłsudskiego 70

18-400 Łomża

Tel: +48 503 789 032