

Komers**KOMERS**

Taśma Narożnikowa V-12 (50mmx12m)

Cena: 29.37 zł, (zawiera 23 % VAT)



Taśma Narożnikowa V-12 (50mmx12m)

Â

Opis:

Taśma jest nowoczesnym, kompozytowym produktem mającym zastosowanie w budownictwie w branży wykończenia wnętrz. Stosuje się go głównie jako element łączący w zabudowach wnętrz technologii płyt kartonowo-gipsowych. Taśma jest biała, elastyczna i bardzo odporna na pęknięcia folia z twardego tworzywa, stanowić może dobry wybór. Jest on obustronnie pokryty drobno ciętym strzyżem tekstylnym na trwale złączonym z podłożem pozwalającym pokrywać taśmą wszelkimi rodzajami mas szpachlowych i farb. Znajdują się na taśmie perforacje umożliwiające przenikanie masy szpachlowej i wraz z chłonną i szorstką powierzchnią taśmy zwiększają przyczepność do podłoża i wytrzymałość połączenia. Półka powierzchnia taśmy sprawia, że doskonale nadaje się do łączenia płyt połączonych w płasko. Przewodzenie ciepła przez taśmę przez całą długość taśmy, ułatwia ich równomierne i precyzyjne przesłanianie, dzięki czemu można je stosować do wykańczania naroży wewnętrznych i zewnętrznych uzyskując idealnie proste linie. Kształt przewodzenia w połączeniu z elastycznością materiału taśmy sprawia, że można je kształtować i dopasowywać do dowolnego kąta zarówno ostrego jak i rozwartego. Naroże pomiędzy sufitem i ścianą pionową można wykończyć jednym cięciem, nawet w pomieszczeniach o dużej powierzchni. Kolor biały poprawia estetykę taśmy i nie powoduje prześwietlania spod masy szpachlowej. Niewielka grubość taśmy, rzędu 0,25mm ułatwia pokrycie ich cienką warstwą masy

szpachlowej, która szybko wysycha i łatwo się zacierają.

Rodzaje zastosowań:

Taśmy Q i V można stosować do maskowania powierzchni i uszkodzeń, na ścianach zarówno z płyt K-G, jak i tradycyjnych, do pokrycia K-G pod wszelkimi warunkami, do wyprowadzania i wzmacniania narożników wewnętrznych. Taśma V dodatkowo można stosować do wyprowadzania i wzmacniania narożników zewnętrznych w miejsce wszelkiego rodzaju narożników.

Taśmy Q i V cechuje duża wytrzymałość, odporność na wilgoć, uniwersalność, wygoda w stosowaniu, przechowywaniu i transporcie. Ponadto... w sobie zalety takich jak: siateczkowe z włókna szklanego, fizeolinowe, papierowe czy papierowe z wkładką aluminiową... Specjalizacja... swoje zadanie przez długie lata.

Ograniczenia:

Przed użyciem w niskich temperaturach (poniżej 5°C), taśmę powinno się umieścić na min. 24 godziny w temperaturze powyżej 10°C.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

[Informacja o sprzedawcy](#)