



# Taśma narożnikowa i do łączenia płyt gipsowych

## Tuff-Tape TT 30m



Producent	
Wymiar	0,41 x 57 mm x 30 m
Waga	0.80 kg
Product Code	TT-20
EAN	5907437026007
SKU	6904
Zastosowanie	do płaskich połączeń oraz narożników wewnętrznych
IBB ID	6904

### Specyfikacja produktu

Producent	IBB	Jednostka	szt
EAN	5907437026007	Wymiar	0,41 x 57 mm x 30 m

### TAŚMA TUFF-TAPE

Niezwykle trwała – nie pęka. 0,41 mm Doskonale maskuje pęknięcia płyt. Łatwa i szybka w montażu.

Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie.

Zapewnia proste linie narożników wewnętrznych. Odporna na działanie wody i rdzy.

Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału.

Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa.

Nie wymaga moczenia w wodzie.

Pozwala na pokrycie dowolną farbą.

Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, jak spinacze czy taśmy montujące.

Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolkę.

### ZASTOSOWANIE TAŚMY TUFF-TAPE:

Taśmę TUFF-TAPE stosuje się do łączeń płyt gipsowo-kartonowych na płaskich powierzchniach (takich jak sufit czy ściany) w miejsce siatki, flizeliny, taśmy papierowej, taśmy papierowej z wkładką aluminiową, oraz do wykańczania narożników wewnętrznych. Taśma jest doskonała do maskowania pęknięć i rys na sufitach i ścianach, a także do napraw powierzchni, gdzie siatka lub papier uległy zniszczeniu. TUFF-TAPE, ze względu na brak reakcji z wodą, znajduje zastosowanie w miejscach narażonych na wilgoć, tam gdzie taśma papierowa mogłaby ulec zniszczeniu (np. w okolicach wanien i pryszniców).

### SPOSÓB UŻYCIA:

Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 45 stopni.

Zastosuj masę gipsową (z wyjątkiem gipsów szybkoschnących np. gipsu budowlanego).

W celu przyklejenia taśmy zastosuj masę gipsową  
umieść taśmę TUFF-TAPE w miejscu przeznaczenia.

W przypadku narożników wewnętrznych – złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka), następnie delikatnie wyprostuj i przyklej,

dociskając do rogu wewnętrznego. Dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową na załamaniu. Usuń nadmiar masy gipsowej za pomocą szpachelki, nie pozostawiając pęcherzyków powietrza pod taśmą. Pokryj taśmę cienką warstwą masy gipsowej o grubości do 0,6 mm wyrównując z płaszczyzną ściany, pozostaw do wyschnięcia. W przypadku narożników wewnętrznych – nie wypełniaj samego rogu masą gipsową po zainstalowaniu taśmy. Pozwoli to zachować prostą linię rogową. W razie potrzeby zastosuj ponownie masę gipsową i pozostaw do wyschnięcia. Wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji, co najmniej 180. Wewnętrzną linię zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zgiętego papieru ściernego. Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gips-karton w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym lub rogu zewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty które stanowią płaską powierzchnię.\* Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gips-karton, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym lub rogu zewnętrznym. W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.\* To samo dotyczy taśmy MEDIUM i ORIGINAL