



KARTA TECHNICZNA

PODKŁADKA PLASTIKOWA LINIOWA TRICK



OPIS PRODUKTU

Podkładka plastikowa liniowa TRICK jest wykonana z tworzywa sztucznego na bazie barwionego polistyrenu. Boczne wycięcia zapewniają stabilność oraz pozwalają na pełne otulenie betonem prętów zbrojeniowych. Długość podkładki wynosi 2000mm. W zależności od zastosowanego typu pozwala na uzyskanie otuliny o grubości od 15 do 50mm.

ZASTOSOWANIE

Podkładka plastikowa liniowa TRICK jest stosowana jako dystans do zbrojenia poziomego dolnego.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Podkładki dystansowe i akcesoria zbrojarskie.*

SPOSÓB MONTAŻU

Podkładkę należy ułożyć na szalunku pod zbrojeniem dolnym poziomym. Rozstaw podkładek wynosi nie więcej niż 500mm dla prętów $\Phi 6$ mm, dla prętów o średnicy od 8 do 14mm rozstaw powinien być mniejszy niż 700mm, a dla prętów $\Phi 16$ mm nie powinien przekraczać 1000mm.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Podkładki plastikowe liniowe TRICK należy transportować w oryginalnych opakowaniach producenta.

UWAGI

Podczas stosowania należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych przedstawionych w niniejszym dokumencie.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Otulina betonu [mm]	Opak. wiązka/paleta [szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/100 mb]	Nr art.
TRICK 15	15	100/5400	wiązka	13,0	PA-PD-TS-0-01331
TRICK 20	20	100/6000		15,0	PA-PD-TS-0-01332
TRICK 25	25	100/5600		16,0	PA-PD-TS-0-01333
TRICK 30	30	100/4200		17,0	PA-PD-TS-0-01334
TRICK 35	35	60/2880		22,0	PA-PD-TS-0-01335
TRICK 40	40	60/2400		28,4	PA-PD-TS-0-01336
TRICK 50	50	60/1800		37,0	PA-PD-TS-0-01337

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy. 2017.09.06/110
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.

Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.