

KARTA TECHNICZNA

PODKŁADKA PLASTIKOWA LINIOWA DV



OPIS PRODUKTU

Podkładka plastikowa liniowa DV jest wykonana z tworzywa sztucznego na bazie barwionego polistyrenu. Charakteryzuje się niewielką powierzchnią podparcia dzięki czemu jest mało widoczna w elemencie żelbetonowym po rozszalowaniu. Długość podkładki wynosi 215mm. Pozwala na uzyskanie otuliny o grubości od 15 do 50mm w zależności od zastosowanego rodzaju.

ZASTOSOWANIE

Podkładka plastikowa liniowa DV jest stosowana jako dystans do dolnego zbrojenia poziomego dolnego, szczególnie w zakładach prefabrykacji.

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 DV 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. worek/paleta [szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/100 szt.]	Nr art.
DV 15	15	400/11200	worek	2,4	PR-PD-00-0-01709
DV 20	20	350/9800		2,6	PR-PD-00-0-01710
DV 25	25	300/8400		2,9	PR-PD-00-0-01711
DV 30	30	250/7000		3,2	PR-PD-00-0-01712
DV 35	35	230/6440		3,5	PR-PD-00-0-01713
DV 40	40	200/5600		3,8	PR-PD-00-0-01714
DV 45	45			4,4	PR-PD-00-0-01715

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.