

KARTA TECHNICZNA

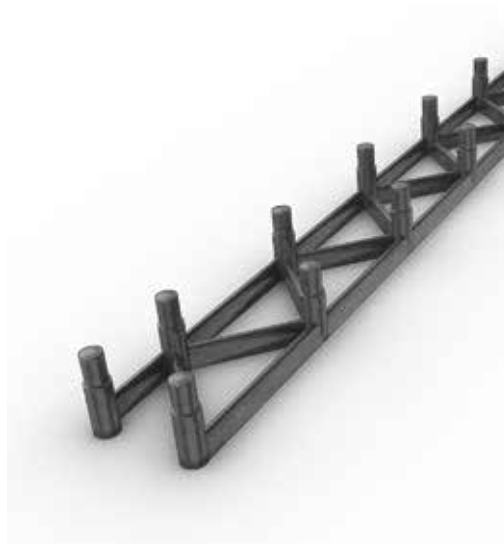
Polietylenowy dystans liniowy pod zbrojenie SPEEDY



ZASTOSOWANIE

Dystans liniowy SPEEDY, to wielkopowierzchniowa podkładka dystansowa **z polietylenu**, stosowana do dolnej warstwy zbrojenia w konstrukcjach betonowych.

Numer kat.	Wysokość otuliny (mm)	ilość szt. /paczka	ilość paczek /paleta	ilość szt. /paleta	Masa 1kg /100 mb
PSY20	20	50	115	5750	10,54
PSY25	25	50	95	4750	11,21
PSY30	30	50	80	4000	11,60
PSY35	35	50	70	3500	12,38
PSY40PLUS	40	50	60	3000	16,60
PSY45PLUS	45	50	45	2250	17,30
PSY50PLUS	50	50	45	2250	18,00



Długość dystansu liniowego: 100 cm

Na zapytanie: dostępne dystanse SPEEDY w kolorze białym

KORZYŚCI

Trwałość – dystans z polietylenu jest znacznie trwalszy niż klasyczne PVC oraz jest odporny na warunki atmosferyczne (nie staje się „kruchy” zimą i „plastyczny” latem).

Jakość – dzięki specjalnemu kształtowi fali, beton nie jest „cięty” w linii prostej, co zapewnia jego optymalny przepływ. Szersza powierzchnia podparcia sprawia, że podkładka jest bardzo stabilna.

Estetyka – dzięki zaokrąglonym „stopom”, powierzchnia ich styku z szalunkiem jest bardzo mała, a boczne usztywnienia tych „stóp”, zapewniają sztywność podkładki.

Wygoda – długość 1 mb jest bardzo wygodna w transporcie, co w efekcie końcowym powoduje również mniej odpadu.

Ekologia – polietylen, z którego wykonane są podkładki SPEEDY, nie jest toksyczny, jak typowy materiał PVC.