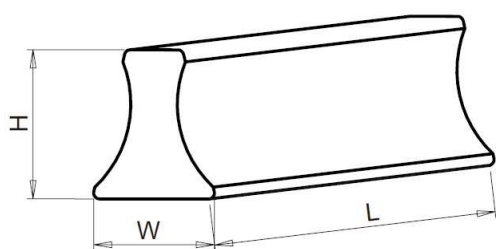


Karta techniczna dystansu z włóknobetonu

Dystanse to elementy służące do zapewnienia odpowiedniej warstwy betonu pomiędzy zbrojeniem a zewnętrzną powierzchnią konstrukcji żelbetowej. Są one pozycjonowane przed odlewaniem, a następnie stają się integralną częścią konstrukcji. Najwyższej jakości przekładki gwarantują, że konstrukcja pozostaje wodoszczelna i odporna na korozję zewnętrzną.



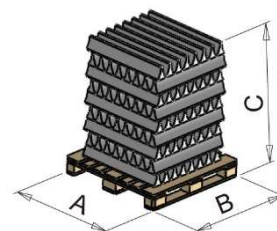
Model: **TPZK5040**

Dystans z włóknobetonu wytłaczanego o przekroju trapezowym wklęsłym.

- Przeznaczony do ciężkich połączeń poziomych.

Odporność na nacisk	>50N/mm ²
Absorpcja wody	<3% po 30 min.
Wskaźnik woda/cement	<0,4
Gęstość	2,1 Kg/dm ³
Materiał budowlany	klasa A1 – niepalny
Klasa odporności ogniowej	F3 – F180
Klasa ekspozycji	X0, XC, XD, XS, XF1, XF3, XA
Odporność na siarczany	XA1 Standard
	XA2, XA3 dla cementu HSR
Spełnia odpowiednie normy	Zgodny ze specyfikacją : c-L2/F/T/A BS7973-1 EN 1192-1-1 Eurocode 2 EN 1350-1:2002
Składniki mieszanki	
Cement I 52.5 N	Piasek płukany
Mączka wapienna	Dodatki chemiczne
Popioły	
Wzmocnienia	
Włókna polipropylenowe	Struna poliestrowa

Wymiary	Wartość	Tolerancja
Wysokość(H)	40 mm	+/-1%
Podstawa(W)	38 mm	+/-2%
Długość(L)	500 mm	+/-5%
A	1000 mm	+/-5%
B	1000 mm	+/-5%
C	1000mm	+/-10%
Waga sztuki	1,00 Kg	+/-10%
Waga palety	1000 Kg	+/-10%
Sztuk na paletcie		1000



Uwaga: Dane zawarte w niniejszym dokumencie pochodzą z eksperymentalnych pomiarów laboratoryjnych. Rzeczywiste dane mogą różnić się od opublikowanych. Niniejszy dokument jest dostarczany do celów demonstracyjnych i bez zobowiązań i nie generuje żadnych stosunków umownych ani zobowiązań dodatkowych. Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku nieprawidłowego zastosowania. Użytkownik pozostaje odpowiedzialny za sprawdzenie, czy produkt jest zgodny z celami aplikacji.