

ПОЛИПРОПИЛЕНСКИ, ЧЕЛИЧНИ И СИНТЕТИЧКИ ВЛАКНА ЗА АРМИРАЊЕ НА БЕТОН



придобивки од примена на влакната:

- замена на арматурна мрежа
- спречува создавање корозија на бетонот
- зголемување на носивоста на бетонската плоча
- спречување на формирање пукнатини во фаза на стврднување на бетонот
- спречуваат истегнување и собирање на бетонот
- зголемена отпорност на бетонот при точки оптоварувања
- продолжување на рокот на траење на бетонската подлога
- отпорност на удари
- отпорност на абење
- тродимензионални
- Зголемена јакост на бетонот во свежа состојба
- Отпорност на бетонот при замрзнување и соли
- Зголемена отпорност при удари и брусење
- Противпожарна отпорност
- Отпорност при создавање на пукнатини на бетонот
- Создавање микроарматура
- Пакување: 900g хартиени кесички
- Дозирање: 1 кесичка од 900g на метар кубен
- Должина: 12mm
(можност и за други димензии - 4mm; 6mm; 8mm)

Примена:

- изградба на индустриски подови
- за незапалив бетон
- прскан бетон
- во изградба на станбени објекти
- бетонски плочи
- во производни хали
- класични магацини
- трговски центри
- гаражи
- паркиралишта
- терминали
- бензински пумпи
- писти на аеродромите

Димензии:

- за тип ZS/N 1,05mm x 50mm најчесто употребувани за индустриски подови со $d \geq 16\text{cm}$
- за тип ZS/ N, M, I и Z должина од 28 - 60mm, дијаметар од 0,4 - 1,25mm
- за тип SA/ N, M, I и Z должина од 4 - 125mm, дијаметар од 0,15 - 1,25mm
- за тип ZS5 / N, M, I и Z должина од 50 - 60mm, дијаметар од 0,6 - 1,25mm
- брановидни челични влакна од типот ZSW / N, M, I и Z со должина од 30 - 60

ОБЈАСНУВАЊЕ:

Видовите на влакната се ZS, ZSW, SA и ZS5. Буквите N, M, I и Z ги означуваат материјалите од кои се направени влакната. N - полирана жица; M - обложено со месинг; I - нерѓосувачки челик; Z - галванизирани

Форма:

со кукички, рамни влакна со рамна површина, рамни влакна со назабена површина



Напомена:

Стоиме на располагање за давање техничка пресметка за замена на мрежните арматури со метални фибри