

# Склеенная стальная проволочная фибра с загнутыми концами Hendix Prime XP 75/62

СТО 71915393-ТУ 106-2011; EN 14889-1:2006

## Описание:

Фибра этого типа разрабатывалась с учётом новейших разработок в сфере дисперсного армирования. Уникальная форма анкера и увеличенная длина придают сталефибробетону уникальные характеристики.



## Применение:

Промышленные полы, стены и несущие конструкции с высокими требованиями к ограничению ширины раскрытия трещин.

## Преимущества:

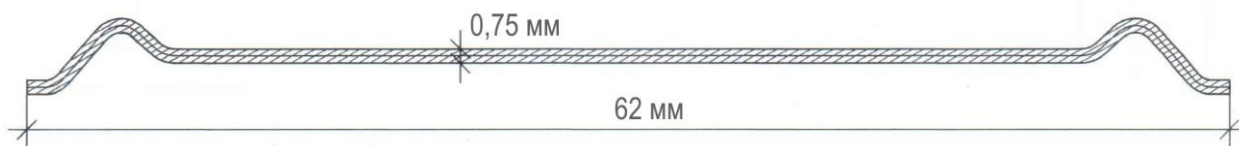
Hendix Prime XP 75/62 - идеальная стальная фибра для применения в конструкциях с высокими требованиями к производительности и прочности бетона на растяжение. Оптимизированный и улучшенный анкер гарантирует улучшенную производительность работы стальной фибры.

## Размеры и механические свойства:

Эквивалентный диаметр проволоки $d_f$ , мм	Длина фибры $l_f$ , мм	Длина изгиба $l_w$ , мм	Высота изгиба $h_f$ , мм	Соотношение $l_f/d_f$	Количество фибры в 1 кг, шт	Суммарная длина фибр в 10 кг, м
0,75 ±0,04	62,00 ±2,00	6,9 ±1,00	4,0 +0,1/-0,3	83	4651	2883,49

Временное сопротивление разрыву $R_m$ (среднее нормативное значение), Н/мм <sup>2</sup> *	Модуль упругости** Н/мм <sup>2</sup> * не менее
1500	200 000

\* 1 Н/мм<sup>2</sup> = 1 МПа  
\*\* не контролируется, обеспечивается применяемыми марками стали



## Дозировка:

Усложнённая геометрия не позволяет ввести эту фибру в бетонную смесь без комкования, поэтому фибра Hendix Prime XP 75/62 производится склеенной в кассеты, что даёт возможность хорошего распределения фибры по объёму бетонной смеси. Клей растворяется в процессе подготовки фибробетонной смеси без ущерба качества этой смеси. Для этого используется водорастворимый клей специального состава, включающий высокоэффективный ингибитор для предотвращения образования микропузырьков воздуха вокруг фибр при растворении клея.

## Упаковка:

- Коробка из гофрированного картона – 25 кг
- Мешки типа «биг-бэг» - 600 кг

## Меры предосторожности:

В ходе применения материала необходимо соблюдать меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок. Соблюдайте отраслевые и региональные требования по охране труда. Следует избегать вдыхания возможных испарений или окрасочного тумана, а также контакта кожи и глаз с краской.

Приведенные выше данные соответствуют уровню наших знаний и опыта на момент печати данной технической спецификации (см. ниже). За исключением случаев наличия соответствующей письменной договоренности, спецификация тем не менее не является гарантией в правовом смысле. Знания и опыт находятся в постоянном развитии. Помните о том, что необходимо использовать последнее издание документа. Описание продукта не может учитывать всех частных случаев и условий использования продукта. Поэтому необходимо проверить продукт на его пригодность для использования в конкретных целях.

Применение, использование и обработка с продукта не могут быть нами проконтролированы, и поэтому Вы самостоятельно несете за это ответственность, равно как и за результаты обработки продукта, осуществляемой на основании наших технических рекомендаций.

Исчерпывающие сведения относительно требований техники безопасности и необходимых мер предосторожности приводятся в спецификации по безопасности материала и на маркировке продукта.

## Отказ от признания возможных исков:

Перед применением пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность, какие могут возникнуть в связи с неправильным применением материала. Материал пользователем должен наноситься и применяться на основании согласованных с Производителем\Поставщиком регламентов. Вышеизложенное заявление не подлежит изменению, кроме изменения по соглашению, подписанному должностными лицами производителя.

ООО «ПРОЗАСК»  
Россия, г. Москва,  
ул. Краснобогатырская д. 42, стр.1  
тел.+7 499 519 0410,  
asp@prozask.ru  
www.prozask.ru