1 /4



TUF STRAND SF

1. Descrição

As fibras estruturais **TUF-STRAND-SF**, compostas por um blend de polipropileno/polietileno, são patenteadas e podem ser utilizadas em uma variedade de aplicações para substituir com sucesso as fibras de aço e as telas soldadas. A **TUF-STRAND-SF** foi desenvolvida para proporcionar maior ancoragem na matriz, garantindo reforço tridimensional ao concreto, ganho de resistência pósfissuração, resistência ao impacto, à fadiga e controle das fissuras de retração. **TUF-STRAND-SF** cumpre com as principais normas de especificação e desempenho e suas dosagens podem variar de 1,8 a 12 kg/m³, dependendo dos requisitos de cada projeto.

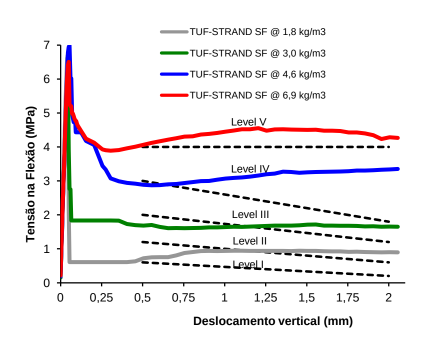
2. Características Técnicas

Características	Medida	Método de Ensaio			
Composição	Mistura de Polietileno/Polipropileno	/Polipropileno			
Densidade	0,92 kg/m³	-			
Comprimento da Fibra	40mm e 51 mm				
Fator de Forma	58 / 74				
Resistência à Tração	600 - 650 MPa				
Módulo de Elasticidade	9,5 GPa	EN 14889.2			
Ponto de fusão	160 oC	ASTM D1929			
Condutividade Térmica e Elétrica	Baixa				
Absorção de água	Desprezível				
Resistência aos álcalis e ácidos	Excelente				
Cor	Branca				
Validade	36 meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas.				
Embalagens	Sacos plásticos de 4 kg.				
	Testada conforme as normas ASTM C 1399, C 1550, C 1609 e C 1018. Aplicável para projeto conforme a ACI 360 R-10; Certificada pelo UL/ULC para série D900 como alternativa para tela de aço. Atende os requisitos da norma ASTM C1116, "Especificação padrão para Concreto reforçado com fibra e concreto projetado".				
Normas					
	Cumprem com partes aplicáveis do Código internacional (ICC), com Critérios de aceitação AC32 para fibras sintéticas. Reconhecida na ACI 360, e SDI/ANSI-C 1.0 como um reforço alternativo para tela de aço.				



Figura 1 - Desempenho da Fibra Tuf-Strand SF em diferentes dosagens

ASTM C 1609 f'c=33 MPa



Dosagem em kg/m ³	1,8	3	4,6	6,9
R _{e,3} (%)	20	37	53	75

3. Vantagens

- Resistências equivalentes a telas soldadas e fibras de aço fornecido através de cálculos de engenharia;
- Melhor controle da retração, inibindo o surgimento de fissuras e reduzindo a segregação;
- Fornece reforco tridimensional ao concreto;
- Em concretos projetados reduz o desgaste dos equipamentos e reflexão;
- Aumenta durabilidade, resistência à fadiga e à tenacidade;
- Reduz a exsudação no concreto;
- Reduz do custo operacional quando comparado com telas soldadas;
- Fácil adição e alta dispersão no concreto;
- Atende à ASTM C1116 e testado de acordo com as normas ASTM C1399, ASTM C1550 e ASTM C1609;
- Aplicável para projetos conforme a ACI 360 R-10;
- Certificado para uso pela UL / ULC para a série D900 de Steel Decks como alternativa para tela soldada (CBXQ.R13773);
- Resistente à corrosão e à alcalinidade, reforço não-magnético e não-condutivo.



4. Utilização

- Pisos industriais
- Pavimentos Rodoviários
- Concreto projetado
- Steel-decks
- Aplicações em overlays
- Capeamentos de compressão
- Estruturas pré-moldadas de concreto /argamassa.

Para outras utilizações e aplicações, consulte o Departamento Técnico (sac@vapol.com.br).

5. Instruções de Utilização

Preparação do Produto

As fibras **TUF-STRAND SF**, vem prontas para uso, bastando adicionar à mistura de concreto em qualquer momento antes do lançamento.

Aplicação do produto

Geralmente é recomendado à adição das fibras **TUF-STRAND SF** na concreteira em conjunto com os demais agregados. As fibras devem ser misturadas com o concreto por no mínimo cinco (5) a dez (10) minutos em alta velocidade de rotação da betoneira. O tempo ideal deverá ser determinado nas condições de campo, pois irá depender do tipo de misturador e do traço do concreto. Para garantir uma dispersão completa e uniformidade este tempo poderá ser maior.

Recomendações

- Dosagens de 1,8 a 3 kg/m³ de concreto podem provocar uma perda de slump de até 50 mm, caso o traço não esteja dimensionado para receber fibras. Dosagens de 4 a 7 kg / m³ podem provocar perda de slump de 75 a 125 mm. Recomenda-se uso de plastificantes redutores de água e/ou superplastificantes, tais como Eucon 4150, Eucon 211 ou Plastol 6040 para manter a trabalhabilidade desejada. Adicione os aditivos, independentemente da adição de fibra. TUF-STRAND SF é compatível com todos os aditivos da Viapol. Consulte o nosso departamento técnico.
- Quando usada corretamente, uma mistura de concreto com boa trabalhabilidade, as fibras não alteram a resistência à compressão ou à flexão do concreto ou do concreto projetado.

As fibras também podem ser adicionadas na forma solta diretamente no caminhão betoneira, após a mistura de todos os componentes do concreto.

6. Consumo

Tuf Strand SF - 1,8 a 12 kg/m³

7. Validade / Estocagem

Trinta e seis (36) meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas, em local coberto e seco, ventilado e longe d fontes de calor.

8. Recomendações de Segurança

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em nossa home page www.viapol.com.br



Utilize EPI's adequados como luvas e mascara de proteção facial, botas impermeáveis e óculo de segurança.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro.

No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por mínimo15 minutos e procurar orientação médica.

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.

Em caso de ingestão, não induzir ao vômito e procure auxilio médico imediatamente.

9. Segurança e Meio Ambiente

Não descarte do produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação vigente do meio ambiente local e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto ou matertial. Não reutilize as embalagens vazias.

Para maiores detalhes, consultar a ficha de segurança (FISP) do **TUF-STRAND SF** ou dos produtos citados e o site da Viapol: www.viapol.com.br.

Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.

A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.