

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaFiber® PF-55

#### FIBRE SINTETICHE STRUTTURALI PER IL RINFORZO DEL CALCESTRUZZO

#### **DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

SikaFiber® PF-55 è una fibra strutturale ad elevata tenacità ottenuta prodotta in copolimero poliolefinico additivato, mediante un particolare processo di estrusione, stiratura e stabilizzazione molecolare. SikaFiber® PF-55 permette di ridurre sensibilmente la fessurazione da ritiro, migliora la durabilità e incrementa la resistenza ultima a trazione e fatica, nonché la duttilità del calcestruzzo. E' indicata per la produzione di conglomerati fibro rinforzati in genere, destinati alla realizzazione di pavimentazioni industriali e nella produzione di manufatti prefabbricati e nel calcestruzzo proiettato.

#### **IMPIEGHI**

Alcune tipiche applicazioni di SikaFiber® PF-55 sono le seguenti:

- pavimentazioni in calcestruzzo, aree di parcheggio, depositi, aree di stoccaggio s
- piste aereoportuali, banchine portuali
- getti di fondazione, impalcati e solette
- produzione di elementi prefabbricati non strutturali, quali conci, pannelli, cordoli,cunette, new jersey,ecc
- produzione di calcestruzzi proiettati

#### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Le principali caratteristiche di SikaFiber® PF-55 sono le seguenti:

- elevata duttilità;
- alte prestazioni
- aumento della resistenza a flesso-trazione
- adatta a getti in ambienti esterni
- adatta a getti in ambienti aggressivi

SikaFiber® PF-55 assicura i seguenti vantaggi:

- aderenza ottimale fibra-cemento, rinforzo omogeneo e reagente in tutta la sezione del conglomerato;
- garantisce la omogenea e uniforme distribuzione delle tensioni nella miscela, evitando la formazione di fessurazioni provocate dal ritiro durante la fase di presa;
- migliora la resistenza agli urti, con aumento della resilienza e della fatica, aumenta la capacità portante con minor spessore;
- contribuisce al miglioramento dalla durabilità e della resistenza al fuoco del conglomerato cementizio;
- minor tempo di realizzazione dei manufatti.

### **CERTIFICAZIONI / NORMATIVE**

SikaFiber® PF-55 risponde alla norma UNI EN 14889-2

#### **INFORMAZIONI DI PRODOTTO**

Base chimica	100% copolimero poliolefinico additivato
Imballaggio	Sacchi in PE da 5 kg ( Pallet da 500 kg)
Aspetto / Colore	Monofibra a struttura ritorta, grigio naturale
Durata di conservazione	illimitata
Condizioni di immagazzinamento	Conservare in confezioni integre e mantenute sigillate nei propri imballi originali, in ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole.
Densità	0,91 kg/mm² (a 20°C)
Dimensioni	<ul><li>Lunghezza fibra: 55 mm</li><li>Diametro equivalente: 0,45 mm</li></ul>
Punto di fusione	230°C

#### **INFORMAZIONI TECNICHE**

Assorbimento d'acqua	0,01
Resistenza a trazione	650 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	Allungamento massimo > 15%
Resistenza all'alcalinità	incolume agli attacchi chimici
Compatibilità	SikaFiber® PF-55 è compatibile con qualsiasi altro additivo e aggiunta per calcestruzzo di Sika
Dosaggio raccomandato	Il dosaggio raccomandato di SikaFiber® PF-55 varia da 1 a 6 kg/m³ in funzione delle prestazioni desiderate. Dosaggi diversi sono possibili in relazione alle specifiche condizioni di lavoro previa consultazione del nostro ufficio tecnico. Per un risultato ottimale si suggeriscono test preliminari prima dell'utilizzo in sito.

#### **VALORI BASE**

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

#### RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

#### **ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA**

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

#### **NOTE LEGALI**

Le informazioni e. in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.





#### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Phone: +39 02 54778 111 Fax: +39 02 54778 119 info@sika.it www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY N. 951

Scheda Dati Prodotto SikaFiber® PF-55 Marzo 2019, Version 01.01 021408021000000090 SikaFiberPF-55-it-IT-(03-2019)-1-1.pdf

