

Sikadur® ADH 4000

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. DE0289/02

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	DE0289/02
2	USI PREVISTI:	EN 1504-4:2004 Prodotto per l'incollaggio strutturale di piastre rinforzo, Principio 4.3
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	SISTEMI DI VVCP:	Sistema 2+ Sistema 3 (reazione al fuoco)
5a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 1504-4:2004
	Organismi notificati:	0921, 0370

Dichiarazione di Prestazione

Sikadur® ADH 4000

DE0289/02

2024.07 , ver. 1

1713

6 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Forza di legame/aderenza	Resistenza Pull off ≥ 14 N/mm ² , 50° ≥ 50 N/mm ² 60° ≥ 60 N/mm ² 70° ≥ 70 N/mm ²	System 2+	EN 1504-4:2004
Resistenza al taglio	≥ 12 N/mm ²	System 2+	
Ritiro/espansione	≤ 0.1 %	System 2+	
Lavorabilità	60 min a +22°C	System 2+	
Modulo di elasticità	≥ 2000 N/mm ²	System 2+	
Coefficiente di espansione termica	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K	System 2+	
Temperatura di transizione vetrosa	≥ 40 °C	System 2+	
Reazione al fuoco	Classe E	System 3	
Durabilità	Passa	System 2+	
Sostanze pericolose	NPD	System 2+	

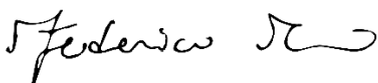
8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name : Federico Moroni
Function: PE Refurbishment
At Peschiera Borromeo
on 16 July 2024

Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 17 July 2024





End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Dichiarazione di Prestazione

Sikadur® ADH 4000
DE0289/02
2024.07 , ver. 1
1713



24

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. DE0289/02

EN 1504-4:2004

Notified Body 0921, 0370

Prodotto per l'incollaggio strutturale di piastre
rinforzo, Principio 4.3

Forza di legame/aderenza	Resistenza Pull off $\geq 14 \text{ N/mm}^2$, 50° $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60° $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70° $\geq 70 \text{ N/mm}^2$
Resistenza al taglio	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Ritiro/espansione	$\leq 0.1 \%$
Lavorabilità	60 min a +22°C
Modulo di elasticità	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficiente di espansione termica	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K
Temperatura di transizione vetrosa	$\geq 40 \text{ °C}$
Reazione al fuoco	Classe E
Durabilità	Passa

<http://dop.sika.com>

Dichiarazione di Prestazione

Sikadur® ADH 4000

DE0289/02

2024.07 , ver. 1

1713

3/4

BUILDING TRUST



ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici, chi fa uso dei prodotti deve consultare la versione più recente della Scheda di sicurezza (SDS) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altri informazioni sulla 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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utente del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia SpA
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
Italia
<http://www.sika.it>

Dichiarazione di Prestazione

Sikadur® ADH 4000
DE0289/02
2024.07 , ver. 1
1713