

Dichiarazione di prestazione – CPR – GB06/69900 - DP075IT1540301

1. **Codice di identificazione unico del prodotto – tipo:** Safety Joint Top.
2. **Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11(4):**
 Nome del prodotto: Safety Joint Top.
 La data e il lotto di produzione sono stampati sull'imballo.
 Stabilimento di produzione: Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN).
3. **Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**
 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche conformi alla normativa UNI EN 13956.
 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche conformi alla normative UNI EN 13967.
 Uso previsto: membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture e per impedire la risalita dell'umidità.
4. **Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 (5):**
 Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com
5. **Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo (2):**
 non applicabile.
6. **Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**
 Sistema 2+.
7. **Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**
 Ha effettuato
 1. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
 2. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. CPR - GB06/69900.

8. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Difetti visivi	Assenti	UNI EN 13956 UNI EN 13967 (Tipo A e T)
Spessore	1.0 mm	
Lunghezza	15 m	
Larghezza	75 mm	
Rettilinearità	≤ 20 mm/10 m	
Reazione al fuoco	classe E	
Impermeabilità	NPD	
Trasmissione vapore	NPD	
Resistenza agli alcali	NPD	
Compatibilità bitume	NPD	

Durabilità dell'impermeabilità contro l'invecchiamento	NPD	UNI EN 13956 UNI EN 13967 (Tipo A e T)
Proprietà a trazione e allungamento a rottura: -Longitudinale -Trasversale	> 100 N/50mm; >70% > 100 N/50mm; >70%	
Resistenza al carico statico	NPD	
Sostanze pericolose	vedere scheda di sicurezza	Regolamento CE n. 1272/2008

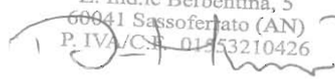
9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di: Diego Mingarelli – legale rappresentante

Sassoferrato, 30/09/2015

R04_7.2_SGQA rev 0 del 30/06/2013

DiaSen srl
Z. Ind.le Berbentina, 5
60041 Sassoferrato (AN)
P. IVA/C.F. 01553210426



	 <p>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com</p>																																
<p>13 CPR – GB06/69900 UNI EN 13956 UNI EN 13967 SAFETY JOINT TOP</p> <p><i>Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche</i></p> <p><i>Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche</i></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Difetti visivi:</td> <td>assenti</td> </tr> <tr> <td>Spessore :</td> <td>1.0 mm</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza:</td> <td>15 m</td> </tr> <tr> <td>Larghezza :</td> <td>75 m</td> </tr> <tr> <td>Rettilinearità:</td> <td>≤ 20 mm/10 m</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco:</td> <td>Euroclasse E</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Trasmissione vapore:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli alcali:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Compatibilità bitume:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Durabilità dell'impermeabilità contro l'invecchiamento:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Proprietà a trazione e allungamento a rottura:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- longitudinale</td> <td>>100 N/50mm; >70%</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- trasversale</td> <td>>100 N/50mm; >70%</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al carico statico:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose:</td> <td>vedere SDS</td> </tr> </table>		Difetti visivi:	assenti	Spessore :	1.0 mm	Lunghezza:	15 m	Larghezza :	75 m	Rettilinearità:	≤ 20 mm/10 m	Reazione al fuoco:	Euroclasse E	Impermeabilità:	NPD	Trasmissione vapore:	NPD	Resistenza agli alcali:	NPD	Compatibilità bitume:	NPD	Durabilità dell'impermeabilità contro l'invecchiamento:	NPD	Proprietà a trazione e allungamento a rottura:		- longitudinale	>100 N/50mm; >70%	- trasversale	>100 N/50mm; >70%	Resistenza al carico statico:	NPD	Sostanze pericolose:	vedere SDS
Difetti visivi:	assenti																																
Spessore :	1.0 mm																																
Lunghezza:	15 m																																
Larghezza :	75 m																																
Rettilinearità:	≤ 20 mm/10 m																																
Reazione al fuoco:	Euroclasse E																																
Impermeabilità:	NPD																																
Trasmissione vapore:	NPD																																
Resistenza agli alcali:	NPD																																
Compatibilità bitume:	NPD																																
Durabilità dell'impermeabilità contro l'invecchiamento:	NPD																																
Proprietà a trazione e allungamento a rottura:																																	
- longitudinale	>100 N/50mm; >70%																																
- trasversale	>100 N/50mm; >70%																																
Resistenza al carico statico:	NPD																																
Sostanze pericolose:	vedere SDS																																