

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CPR-172/2020 DP081IT21362801

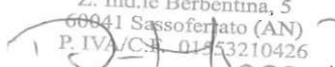
1. Codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **Acriflex Rapido**.
2. Usi previsti: **Sistema di impermeabilizzazione per coperture applicato allo stato liquido basato tu polimeri dispersi in acqua, in ottemperanza ai Requisiti Essenziali del CPR come descritto nel capitolo 4 dell’ETAG 005:2000: parte 1) “Generale” e Parte 8) “Condizioni specifiche per kit costituiti da polimeri dispersi in acqua”**.
3. Fabbricante: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Sistema VVCP: **Sistema 3**.
5. Norme armonizzate: **ETAG 005:2000**;
European Technical Assessment: **ETA-17/0769**;
Organismi notificati: **Il Laboratorio di prova notificato ITC-CNR ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE n° 0970, ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo su campioni presi dal fabbricante, secondo il SISTEMA 3.**
6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Metodo del test	Norma tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco dall'esterno	NPD	EN 1187	ETAG 005:2000
Reazione al fuoco	NPD	EN 13501-1	
Resistenza al vapore acqueo (μ)	~ 6483	EN 1931	
Impermeabilità	Pass	EOTA TR 003	
Resistenza ai carichi del vento	Pass > 50 kPa	EOTA TR 004	
Resistenza all'indentazione dinamica	I ₁	EOTA TR 006	
Resistenza all'indentazione statica	L ₁	EOTA TR 007	
Resistenza al movimento a fatica	Pass	EOTA TR 008	
Resistenza agli effetti delle basse temperature: • indentazione dinamica a - 20°C	I ₁	EOTA TR 006	
Resistenza agli effetti delle alte temperature: • indentazione statica a + 90°C	L ₁	EOTA TR 007	
Resistenza a trazione (MPa)	1,50	EN ISO 527-3	
Allungamento alla trazione (%)	102,0		

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 di: **Diego Mingarelli (Legale rappresentante)**

Sassoferrato, 30/11/2020


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

 <p>0970</p>	 <p>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com</p>																												
<p>20 CPR-172/2020 ETAG 005 European Technical Assessment: ETA – 17/0769</p> <p>ACRIFLEX RAPIDO</p> <p><i>Sistema di impermeabilizzazione per coperture applicato allo stato liquido basato su polimeri dispersi in acqua, in ottemperanza ai Requisiti Essenziali del CPR come descritto nel capitolo 4 dell'ETAG 005-6:2004: parte 1) "Generale" e Parte 8) "Condizioni specifiche per kit costituiti da polimeri dispersi in acqua."</i></p>																													
<table border="0"> <tr> <td>Comportamento al fuoco dall'esterno</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al vapore acqueo (μ)</td> <td>~ 6483</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Resistenza ai carichi del vento</td> <td>Pass > 50 kPa</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'indentazione dinamica</td> <td>I₁</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'indentazione statica</td> <td>L₁</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al movimento a fatica</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli effetti delle basse temperature:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> • indentazione dinamica a – 20°C</td> <td>I₁</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli effetti delle alte temperature:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> • indentazione statica a + 90°C</td> <td>L₁</td> </tr> <tr> <td>Resistenza a trazione (MPa)</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>Allungamento alla trazione (%)</td> <td>102,0</td> </tr> </table>		Comportamento al fuoco dall'esterno	NPD	Reazione al fuoco	NPD	Resistenza al vapore acqueo (μ)	~ 6483	Impermeabilità	Pass	Resistenza ai carichi del vento	Pass > 50 kPa	Resistenza all'indentazione dinamica	I ₁	Resistenza all'indentazione statica	L ₁	Resistenza al movimento a fatica	Pass	Resistenza agli effetti delle basse temperature:		• indentazione dinamica a – 20°C	I ₁	Resistenza agli effetti delle alte temperature:		• indentazione statica a + 90°C	L ₁	Resistenza a trazione (MPa)	1,50	Allungamento alla trazione (%)	102,0
Comportamento al fuoco dall'esterno	NPD																												
Reazione al fuoco	NPD																												
Resistenza al vapore acqueo (μ)	~ 6483																												
Impermeabilità	Pass																												
Resistenza ai carichi del vento	Pass > 50 kPa																												
Resistenza all'indentazione dinamica	I ₁																												
Resistenza all'indentazione statica	L ₁																												
Resistenza al movimento a fatica	Pass																												
Resistenza agli effetti delle basse temperature:																													
• indentazione dinamica a – 20°C	I ₁																												
Resistenza agli effetti delle alte temperature:																													
• indentazione statica a + 90°C	L ₁																												
Resistenza a trazione (MPa)	1,50																												
Allungamento alla trazione (%)	102,0																												

DIASEN fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.

DIASEN srl

Zona Ind. Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) - ITALY
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899 - diasen@diasen.com - www.diasen.com

PARTITA IVA 01553210426 - R.E.A. Ancona n.150933
Reg.Imp. Ancona 01553210426 - Cap. Soc. €400.000,00 i.v.

