




## Caracteristici Tehnice

### Adeziv ADRo-Fix

Caracteristici Generale	
Utilizare Caracteristica	Construcții și Acoperiri Exterioare
Metoda de întărire	Uscare
Timp de lucrabilitate	40 min (25° C)
Consum specific	300 g/m <sup>2</sup>
Timp de uscare	2 zile
Temperatura ambianta de aplicare	5°C - 30°C
Umiditate ambianta de aplicare	<60%
Temperatura substrat	5°C - 30°C
Umiditate substrat	<10%
Rezistența la temperatură	-40°C - 125°C
Compoziție chimică	
Compoziție produs	Rășină Acrilică + Aditivi + Compuși Minerali + Apă
pH	7-9
Conținut C.O.V.	0.66% - 0.74%
Nu e rezistent la	Solvenți organici
	
Caracteristici fizice	
Aspect	Solid-Pastă
Culoare	Gri
Miros	Fără miros
Solubilitate	Ușor solubil în apă
Vâscozitate	-
Densitate	1.831 g/cm <sup>3</sup> (20° C)
Dimensiuni particule	<0.3 mm
Conductivitate termică	-
Permeabilitate apa lichida	-

Permeabilitate vapori de apa	-	
Aderența prin tracțiune a adezivului și a stratului de bază la materialul termoizolant (SR EN 13494:2020)	Nivel Referință	Valoare Obținută
	80 kPa	122 kPa
<b>Comportament la ardere</b>		
Inflamabilitate	Scăzută	
După ardere se formează	Monoxid de Carbon Dioxid de Carbon Cenușă	
<b>Depozitare</b>		
In găleți de plastic de 1,5 Kg/ 4 Kg		
6 găleți într-o cutie din carton		
Durata maxima de depozitare	12 luni	
<b>Condiții de depozitare</b>		
Interval de temperatură	5° C-35° C	
Interval de umiditate	<60%	
Observații	Ferit de razele solare	
<b>Garanție</b>		
Viață medie a produsului	6 luni	
Viață utilă a produsului	12 luni	
Observații	Nerespectarea procedurii de lucru sau folosirea materialelor incompatibile poate duce la efecte nedorite precum apariția de microfisuri, exfolierea materialului sau ineficiența efectelor așteptate	