

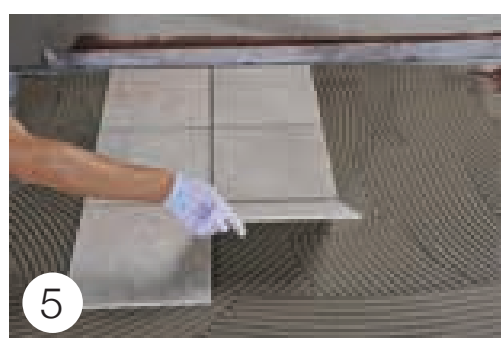
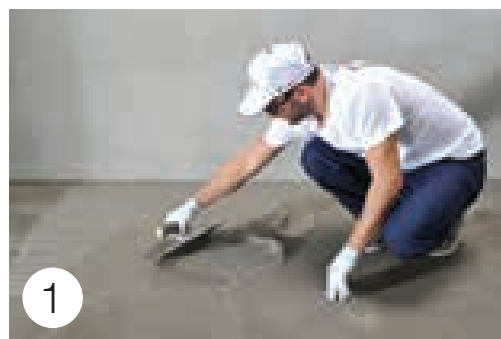
## Posa del pannello **Disconnect**

Semplice e veloce dopo solo 5 gg dalla posa del massetto cementizio  
e 10 gg dalla posa del massetto

1. Applicare un adesivo di classe C2 ad elevata bagnabilità sul sottofondo ben pulito con una spatola dentata idonea dopo aver tagliato il rotolo di **Disconnect** alla lunghezza desiderata.  
L'adesivo deve essere idoneo al tipo di supporto.
2. Stendere la guaina sullo strato di adesivo.  
Utilizzando un frattazzo in plastica per premerla  
Verificare la bagnatura di **Disconnect**.  
In caso di bagnatura parziale aumentare la quantità di adesivo
3. Posare la guaina successiva di **Disconnect** avendo cura di accostarla alla precedente
4. Rasare la membrana con una spatola liscia avendo cura di riempire le cavità tronco piramidali a base circolare.
5. Applicare un adesivo di classe C2 con una spatola dentata idonea al formato e posare le piastrelle o il parquet

### Le uniche precauzioni

Posare le piastrelle immediatamente dopo la posa della guaina onde evitare danneggiamenti ed esposizioni ai raggi solari – proteggere la guaina nelle zone di passaggio con assi di legno; lo schiacciamento ne farebbe perdere le caratteristiche



# Dati tecnici del pannello **Disconnect**

## Dati Tecnici

Aspetto	Telo polimerico composto	
Colore	Bianco / Ciano / Bianco	
Conservazione	24 mesi in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore	
Spessore totale	≈ 3 mm EN 1849 - 2	
Larghezza	≈ 1m	
Peso tessuto in PP	≈ 160 g / m <sup>2</sup>	EN 1849 - 2
Peso lamina bugnata in HDPE	≈ 400 g / m <sup>2</sup>	EN 1849 - 2
Numero di nervature cave	≈ 2500 m <sup>2</sup>	

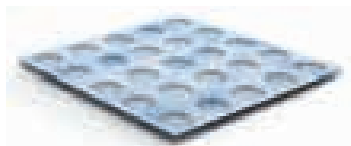
## Performance

Carico di rottura longitudinale	≈ 490 N / 50 mm EN 12311-1
Carico di rottura trasversale	≈ 370 N / 50 mm EN 12311-1
Allungamento a rottura longitudinale	≈ 60 % EN 12311-1
Carico di rottura trasversale	≈ 64 % EN 12311-1
Crack – Bridgin Ability (sistema incollato)	≥ 1 mm
Volume d'aria all'interno dei canali	≈ 1,02 lt / m <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio	- 40° C / +80° C

## Voce di capitolato




Sopra il massetto avente uno spessore minimo sul tubo dell'impianto radiante a pavimento di 1,5 cm sarà posta una membrana in polietilene a bassa densità provvista di cavità tronco piramidali a base circolare, dotata inferiormente di un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato che garantisce il suo fissaggio al supporto e superiormente di un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato che aderisce perfettamente alla sua superficie, che consente l'incollaggio delle piastrelle tipo Disconnect Eurothex

## Strato desolidarizzante **Disconnect**



Disconnect è una membrana in polietilene a bassa densità provvista di cavità tronco piramidali a base circolare. La membrana è provvista inferiormente di un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato alla lastra in polietilene che garantisce il suo fissaggio al supporto; superiormente un tessuto non tessuto in polipropilene termo-saldato aderisce perfettamente alla lastra in polietilene garantendo l'incollaggio delle piastrelle  
Unità Imballo: m<sup>2</sup> 15

## Colle

	Codice	Descrizione	Unità imballo
	<b>CERF55CR</b>	Incollaggio Disconnect su massetto cementizio (anche in anidride se preventivamente carteggiato e trattato) CERCOL F55 CERMONO (grigio) adesivo monocomponente al quarzo a legante misto. Resa 3-5 Kg/m <sup>2</sup> Applicazione spatola dentata	sacco 25 Kg
	<b>CERF28GAP</b>	Primer per incollaggio su massetti in anidride preventivamente carteggiati CERCOL F28/G. Resa 0,1/0,2 Kg/m <sup>2</sup>	tanica 10 Kg
	<b>CERF50POLIC</b>	Incollaggio Disconnect su sistema ThermoDry CERCOL F50 POLICOL, adesivo bicomponente, a scivolamento verticale nullo, impermeabile, ad elasticità permanente. Resa 2,0/3,5 Kg/m <sup>2</sup> Applicazione spatola dentata	secchio 10 Kg