



DoP DRYKOLL (EN 1504-2:2004)

DoP DRYKOLL (EN 12004:2007+A1:2012)

DoP DRYKOLL (EN 14891:2012)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_010130
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **DRYKOLL**
2. Usi previsti: **Rivestimento cementizio per la protezione superficiale del calcestruzzo. Principio 1 (PI): protezione contro i rischi di penetrazione. Principio 2 (MC): controllo dell'umidità. Principio 6 (RC): resistenza agli agenti chimici. Principio 8 (IR): aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità. Metodi 1.3, 2.2, 6.1 e 8.2 del rivestimento (C).**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di WVCP: **Sistema 2+
Sistema 3 (per la reazione al fuoco)**

- 6a. Norma armonizzata: **EN 1504-2:2004**

Organismi notificati:

L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di organismo di certificazione notificato CE (0407) avendo eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, nonché la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica 0407-CPD-067 (IG-021-2006) - revisione vigente.

L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di laboratorio di prova notificato (N. 0407) ha valutato la prestazione (reazione al fuoco) in base a prove eseguite sul campionamento effettuato dal fabbricante.

- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**

7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|--|---|
| Permeabilità alla CO ₂ | $S_D > 50$ m |
| Permeabilità al vapore acqueo "S _d " | Classe I ($S_D < 5$ m) |
| Coefficiente di assorbimento capillare "w" | < 0.1 kg/(m ² x h ^{0.5}) |
| Forza di aderenza per trazione diretta | ≥ 1.5 N/mm ² |
| Determinazione della compatibilità termica Cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti | ≥ 1.5 N/mm ² |
| Resistenza all'attacco chimico severo | Classe II |
| Resistenza alla fessurazione (Metodo statico a -10°C) | Classe A2 |
| Resistenza alla fessurazione (Metodo dinamico a 23°C) | Classe B1 |
| Reazione al fuoco | Classe E |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile**

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: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 20/04/2020

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto DRYKOLL.

| | |
|---|---|
|  0407 | |
| CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG) 15 0407-CPR-067 (IG-021-2006) Rev. Vigente | |
| UNI EN 1504-2:2004 CPR_010130 DRYKOLL Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo. Principio 1 (PI): protezione contro i rischi di penetrazione. Principio 2 (MC): controllo dell'umidità. Principio 6 (RC): resistenza agli agenti chimici. Principio 8 (IR): aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità. Metodi 1.3, 2.2, 6.1 e 8.2 del rivestimento (C). | |
| Permeabilità alla CO ₂ | $S_D > 50 \text{ m}$ |
| Permeabilità al vapore acqueo "S _d " | Classe I ($S_D < 5 \text{ m}$) |
| Coefficiente di assorbimento capillare "S" | $< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$ |
| Forza di aderenza per trazione diretta | $\geq 1.5 \text{ N}/\text{mm}^2$ |
| Determinazione della compatibilità termica Cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti | $\geq 1.5 \text{ N}/\text{mm}^2$ |
| Resistenza all'attacco chimico severo | Classe II |
| Resistenza alla fessurazione (Metodo statico a -10°C) | Classe A2 |
| Resistenza alla fessurazione (Metodo dinamico a 23°C) | Classe B1 |
| Reazione al fuoco | Classe E |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_010130
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **DRYKOLL**
2. Usi previsti: **Adesivo cementizio migliorato per la posa di piastrelle ceramiche in interno ed esterno a parete e pavimento**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di WVCP: **Sistema 3**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 12004:2007+A1:2012**

Organismi notificati:

L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di laboratorio di prova notificato (N. 0407) ha valutato la prestazione (eccetto la reazione al fuoco) in base a prove eseguite sul campionamento effettuato dal fabbricante.

L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di laboratorio di prova notificato (N. 0407) ha valutato la prestazione (reazione al fuoco) in base a prove eseguite sul campionamento effettuato dal fabbricante.

- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**
7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|---|-------------------------|
| Reazione al fuoco | Classe E |
| Resistenza meccanica: | |
| - adesione a trazione iniziale | ≥ 1.0 N/mm ² |
| Durabilità: | |
| - adesione a trazione dopo invecchiamento termico | ≥ 1.0 N/mm ² |
| - adesione a trazione dopo immersione in acqua | ≥ 1.0 N/mm ² |
| - adesione a trazione dopo cicli gelo - disgelo | ≥ 1.0 N/mm ² |
| Rilascio sostanze pericolose | Vedi SDS |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile**

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: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 20/04/2020

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto DRYKOLL.

| | |
|---|-------------------------|
|  | |
| CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06020 Gubbio (PG) – Italia 14 | |
| EN 12004:2007+A1:2012 CPR_010130 DRYKOLL Adesivo cementizio migliorato per la posa di piastrelle ceramiche in interno ed esterno a parete e pavimento | |
| Reazione al fuoco | Classe E |
| Rilascio sostanze pericolose | Vedi SDS |
| Resistenza meccanica | |
| - adesione a trazione iniziale | ≥ 1.0 N/mm ² |
| Durabilità | |
| - adesione a trazione dopo invecchiamento termico | ≥ 1.0 N/mm ² |
| - adesione a trazione dopo immersione in acqua | ≥ 1.0 N/mm ² |
| - adesione a trazione dopo cicli gelo - disgelo | ≥ 1.0 N/mm ² |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_010130
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **DRYKOLL**
2. Usi previsti: **Prodotto cementizio impermeabile all'acqua applicato liquido (CM 01) idoneo per installazioni in esterni e in piscina sotto piastrellature ceramiche (incollate con adesivo di categoria C2 in accordo con EN 12004).**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di WVCP: **Sistema 4
Sistema 3 per l'impermeabilità all'acqua**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 14891:2012**
Organismi notificati:
L'ente LGAI Technological Center S.A. (Applus) in qualità di laboratorio di prova notificato (0370) ha valutato la prestazione in base a prove eseguite sul campionamento effettuato dal fabbricante.
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**
7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni |
|--|-------------------------|
| Adesione a trazione iniziale | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Impermeabilità all'acqua | Nessuna penetrazione |
| Capacità di crack bridging in condizioni normali (+23°C) | ≥ 0,75 mm |
| Capacità di crack bridging a bassa temperatura (-5°C) | ≥ 0,75 mm |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adesione a trazione dopo azione del calore | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adesione a trazione dopo cicli gelo disgelo | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Rilascio sostanze pericolose | Vedi SDS |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile**

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: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 20/04/2020

Stefano Barbetti


Allegato: etichetta CE del prodotto DRYKOLL.

| | |
|--|-------------------------|
|  | |
| CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG) – Italia | |
| 14 | |
| EN 14891:2012 | |
| CPR_010130 | |
| DRYKOLL | |
| Prodotto cementizio impermeabile all'acqua applicato liquido (CM O1) idoneo per installazioni in esterni e in piscina sotto piastrellature ceramiche (incollate con adesivo di categoria C2 in accordo con EN 12004) | |
| Adesione a trazione iniziale | ≥ 0.5 N/mm ² |
| Impermeabilità all'acqua | Nessuna penetrazione |
| Capacità di crack bridging in condizioni normali (+23°C) | ≥ 0.75 mm |
| Capacità di crack bridging a bassa temperatura (-5°C) | ≥ 0.75 mm |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua | ≥ 0.5 N/mm ² |
| Adesione a trazione dopo azione del calore | ≥ 0.5 N/mm ² |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce | ≥ 0.5 N/mm ² |
| Adesione a trazione dopo cicli gelo disgelo | ≥ 0.5 N/mm ² |
| Rilascio sostanze pericolose | Vedi SDS |