

**D=7 < =5F 5N-CB 9'8=DF 9GH5N-CB 9**

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione no. 305/2011



**1. Tipo prodotto**  
EPOFLUID (A+B)

**2. Marco di identificazione / numero di lotto**  
Data e stabilimento di produzione sono stampati sull'imballo e/o sul documento di trasporto

**3. Uso Previsto:**  
Legante polimerico bicomponente ad alto potere bagnante.

**4. Fabbricante**  
Seico Compositi s.r.l - Via G. Palatucci, 5/int.6 - 47122 Forlì (FC)  
Tel. +39/0543 729919 mail: [info@seicocompositi.it](mailto:info@seicocompositi.it)

**5. Persona Autorizzata**  
Non rilevante

**6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione**  
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione N°4

**7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**

EN 1504-2

**8. Prestazione dichiarata**

Caratteristiche di prestazione	Metodo di Test	Requisiti	Prestazione del prodotto
Resistenza a compressione	EN12190	Classe I: $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup> (per carrabilità con ruote in polliamide) Classe II: $\geq 50$ N/mm <sup>2</sup> (per carrabilità con ruote in acciaio)	> 65 N/mm <sup>2</sup> (Classe II)
Coefficiente di espansione termica solo per rivestimenti con spessori $\geq 1$ mm	EN 1770	Sistemi rigidi per applicazione esterna $\leq 3 \times 10^{-5}$ K <sup>-1</sup>	$2,7 \cdot 10^{-5}$ K <sup>-1</sup>
Resistenza all'abrasione (Taber test) Nota: Metodi di test rilevanti, per EN 13813 sono accettabili anche per i sistemi di pavimentazione.	EN ISO 5470-1 ASTM D 4060	Perdita di peso minore 3000 mg Ruota abrasiva H22/rotazione 1000 cicli/carico 1000 g Ruota abrasiva Cs10/rotazione 1000 cicli/carico 1000 g	< 40 mg (sabbia di quarzo)
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	EN 1062-6 (il condizionamento dei campioni prima della prova dovrebbe essere come da EN 1062-11:2002,4.3)	Permeabilità alla CO <sub>2</sub> SD > 50 m	> 50 m
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	Classe I: SD < 5m (permeabile al vapore acqueo) Classe II: $5m \leq SD \leq 50m$ Classe III: SD > 50m (non permeabile al vapore acqueo)	Classe III
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	EN 1062-3	$w < 0,1$ kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	> 0,05 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
Prova di aderenza per trazione diretta Substrato di riferimento: MC (0,40) come specificato nella EN 1766	EN ISO 6272-1	<b>Dopo carico senza fessure e delaminazione</b> Classe I: $\geq 4$ Nm Classe II: $\geq 10$ Nm Classe III: $\geq 20$ Nm	Classe II sabbia di Quarzo
<b>Pull-off test</b> Substrato di riferimento: MC (0,40) come specificato nella EN 1766 - 28 giorni per sistemi monocomponente contenente calcestruzzo e sistemi PCC - 7 giorni per sistemi a resina reattiva.	EN 1542	Media (N/mm <sup>2</sup> ) Capacità di adattarsi alle deformazioni del supporto senza traffico: $\geq 0,8(0,5)^b$ con traffico: $\geq 1,5(1,0)^b$ <b>Sistemi Rigidi<sup>®</sup>:</b> senza traffico: $\geq 1,0(0,7)^b$ con traffico: $\geq 2,0(1,5)^b$	2,9 N/mm <sup>2</sup> (rottura del calcestruzzo)
Reazione al fuoco dopo l'applicazione	EN 13501-1	Euroclassi	B-s <sub>1</sub>

**9. La prestazione del prodotto di cui ai punti n°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 n°4.**

Legale Rappresentante:



Forlì, 15/07/2017