



**ETICHETTA CE**

**SLURRYVAL**

**INFORMAZIONI**

<b>Codice di notifica O.N.</b>	N. 1982
<b>Numero certificato FPC</b>	N. 1982 – CPR – 427
<b>Anno di affissione marcatura</b>	2012
<b>Produttore</b>	<b>VALLI ZABBAN S.p.A.</b> Via Danubio, 10 – 50019 Sesto Fiorentino FI
<b>Sito produttivo</b>	<b>Stabilimento di Bologna</b> Via del Traghetto, 42 – 40100 Bologna
<b>Designazione</b>	<b>C65BP4</b>
<b>Riferimento DOP</b>	Dichiarazione di prestazione n.01061108
<b>Descrizione del prodotto</b>	Emulsione di bitume distillato modificata con lattice SBR, specifica per la realizzazione di micro tappeti a freddo e slurry seal
<b>Applicazione (UNI/TR11362)</b>	Slurry Seal

**NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13808:2013**

Caratteristiche dell'emulsione	Norma di Riferimento	U.d.M.	Prestazione		
			Min	max	Classe
<b>Contenuto di legante</b>	UNI EN 1428	%	<b>63</b>	<b>67</b>	<b>7</b>
<b>Viscosità a 40°C</b> (tempo di efflusso tazza 2 mm)	UNI EN 12846	sec	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>5</b>
<b>Indice di rottura</b> (metodo del filler minerale)	UNI EN 13075-1	-	<b>110</b>	<b>195</b>	<b>4</b>
<b>Adesività</b>	UNI EN 13614	%	<b>90</b>		<b>3</b>
<b>Caratteristiche del legante recuperato tramite evaporazione</b> (UNI EN 13074)					
<b>Consistenza alla temperatura intermedia di esercizio</b> Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426	dmm		<b>100</b>	<b>3</b>
<b>Consistenza alle temperature elevate di esercizio</b> Punto di rammollimento P.A.	UNI EN 1427	°C	<b>55</b>		<b>3</b>
<b>Coesione</b> Force ductility test a 5°C	UNI EN 13589 UNI EN 13703	J/cm <sup>2</sup>	<b>2</b>		<b>3</b>
<b>Recupero di deformazione</b> Ritorno elastico a 25°C	UNI EN 13398	%	<b>50</b>		<b>5</b>
<b>Condizioni operative</b>					

- Il prodotto deve essere messo in opera a temperature comprese tra i 40 e 60°C.
- Lo stoccaggio deve avvenire a temperature comprese tra i 10 e i 70°C. Attenzione: teme il gelo.
- Evitare riscaldamenti diretti con fluidi caldi aventi temperature superiori ai 100°C.
- In caso di stoccaggio prolungato senza movimentazione, si raccomanda di miscelare il prodotto per rimuovere l'eventuale sedimentazione. Non agitare l'emulsione con agitatori a pale.
- Una volta all'anno è consigliabile la pulizia del serbatoio di stoccaggio.

Le caratteristiche dichiarate nella presente scheda sono garantite e sono rilevabili, su campioni omogenei di prodotto prelevati in contraddittorio alla consegna secondo le vigenti norme, in particolare la EN 58 e la EN 12594.

Rev. 1 – 10/15

