



## Specifiche tecniche

<b>Aspetto del prodotto</b>	Sospensione bianca	#.4.2. TC
<b>Aspetto superficiale dello strato isolante</b>	semi-lucido film bianco opaco	#.4.3. TC
<b>Frazione di massa di sostanze non volatili nel prodotto, non inferiori a</b>	almeno il 50 %	#. 4.4. TC

<b>Conducibilità termica <math>\lambda</math> (W/m<math>\cdot</math>°C)</b>	0,001 $\pm$ 0,0002	
<b>Calore specifico J/(kg<math>\cdot</math>K)</b>	1300	#. 4.6. TC
<b>Completa polimerizzazione</b>	7 giorni	
<b>Adesione del rivestimento</b>	almeno 1	GOST 28574-2014
<b>Allungamento lineare, %</b>	almeno 1	GOST 18299-72
<b>Resistenza al variare della temperatura</b>	più di 80	GOST 9.401-91 method 12
<b>Permeabilità al vapore Mg/m h PA: - Bronya Classic</b>	0,001	GOST 25898-2012
<b>Classe di combustibilità</b>	(NF) No flammable	GOST 30244
<b>Classe di possibilità di sviluppare fumi</b>	B1	GOST 30402
<b>Classe di resistenza al fuoco</b>	Classe A/2	UNI EN 15824/17
<b>Classe di tossicità dei prodotti della combustione</b>	T2	GOST 12.01.044
<b>Tempo di asciugatura per il grado 3</b>	5 ore	GOST 19007-73
<b>Copertura dello strato secco</b>	186	GOST 8784-75
<b>Resistenza all'impatto</b>	30	GOST 4765-73
<b>Percentuale di resistenza ai raggi UV dopo 48 ore d'irraggiamento</b>	0,5 %	GOST 21903-76 method 2
<b>Riflessione dei raggi solari</b>	83%	ASTM E 903:01
<b>La corretta prestazione a irraggiamento</b>	0,91	EN 673:1997
<b>La prestazione di OSL (SRI) in condizioni di vento debole</b>	103,56	ASTM E 1980:01
<b>La prestazione di OSL (SRI) in condizioni di vento moderato</b>	103,30	ASTM E 1980:01
<b>La prestazione di OSL (SRI) in condizioni di vento forte</b>	103,01	ASTM E 1980:01



## Pulizia e Sicurezza

- Pulizia** L'apparecchiatura può essere pulita con acqua e sapone
- Sicurezza** Respiratore a mezza faccia consigliato con cartuccia di ammoniaca o superiore. Si consiglia la protezione degli occhi.
- Ventilazione** Consigliata per aree ristrette.
- Attenzione** Questo materiale non è destinato al consumo umano
- Abbigliamento** Si consiglia abbigliamento e guanti di sicurezza

## Miscelazione e diluizione

- Miscelazione** Dovrebbe essere usata solo una paletta per la miscelazione del prodotto. Utilizzare un miscelatore da 1/2" per mescolare il contenuto. Assicurati che il trapano sia impostato ad inversione per garantire che il miscelatore non guasterà la parete interna del secchio. Consultare il produttore, se necessario.
- Diluizione** Normalmente non è necessaria. Consultare il produttore per istruzioni specifiche.
- Pot life** Il rivestimento è una parte, quindi non è necessaria la catalizzazione. Il secchio può essere riutilizzato se correttamente sigillato.
- Secchio** 20 litri

## Imballo, gestione e conservazione

- Contenitore (con secchio e coperchio)** 12.47–12.7 kg per 20 litri
- Contenuto netto** 11.7 kg per 20 litri
- Punto di infiammabilità** Nessuno
- Conservazione** Non sottoporre il rivestimento umido nel secchio a condizioni di congelamento. Il rivestimento deve essere conservato in un magazzino tra 60° F e 90° F.
- Scadenza** 12 mesi di validità dalla data di produzione.
- Attenzione** Non lasciare congelare il prodotto.

I dati forniti in questa scheda sono fedeli al meglio delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono soggetti a modifiche senza alcun preavviso.

Garantiamo che i nostri prodotti siano conformi al controllo di qualità Bronya.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per copertura, prestazioni o lesioni derivanti dall'uso. Tutti i loghi sono di proprietà dei rispettivi Proprietari