# Grado Hess: NCS-8

## SPECIFICA DELLA DIMENSIONE DELLE PARTICELLE

Dx	MICRON	MM
D90	< 31	0.031
D50	7-9	0.007-0.009

METODO DI PROVA: fare riferimento al metodo standard

## **DENSITÀ APPROSSIMATIVA SCIOLTA**

609 kg/per metro cubo [38 lb/per piede cubo] (ASTM C29)

## **ALTRE PROPRIETÀ**

HEGMAN GRIND	ASSORBIMENTO OLIO (cc/100g)
6.0	35.90
DIMENSIONE MEDIA PARTICELLE	LUMINOSITÀ ISO (secco)
14.0	80



Il grado NCS-8 (silice non cristallina) viene utilizzato per lucidare materie plastiche delicate come bottoni decorativi.



(208) 766-4777 • www.hesspumice.com

Estrazione e raffinazione del deposito commerciale di pomice bianca più puro del pianeta.

#### **APPLICAZIONI DI GRADO**

- Riempitivo ed estensore funzionale in vernici e rivestimenti industriali
- Filler ed estensore funzionale per mescole di gomma
- Riempitivo ed estensore funzionale per composti plastici e in fibra di vetro
- Filler e extender per siliconi e calafataggio
- Filler e extender per epossidici
- Graniglia a tamburo rotante per lucidare la plastica

#### **OPZIONI DI IMBALLAGGIO**

- Sacchetti richiudibili da 1 o 2,5 libbre
- Scatola da 9 kg [20 lb]
- Borse da 22,6 kg [50 lb]
- Super sacchi da 907 kg [2000 lb] (palletizzati)

#### **ORDINAZIONE**

- Campioni, piccole quantità e buste singole di produzione (fino a 3): ordina direttamente su **PumiceStore.com**
- Pallet parziali, pallet interi, carichi di camion: contattaci all'indirizzo sales@hesspumice.com o chiama il 208-766-4777

#### **DATI TECNICI POMICE**

L'analisi chimica, le proprietà fisiche e altri dati comuni condivisi da tutti i tipi di pomice Hess sono dettagliati sul retro.

## Dati Tecnici Pomice Hess

## **ANALISI CHIMICA E PROPRIETÀ FISICHE**

Nome chimico: Silicato di alluminio amorfo

## **ANALISI TIPICA**

- Biossido di silicio: 76.2%
- Ossido alluminio: 13.5%
- Ossido ferrico: 1.1%
- Ossido ferroso: 0.1%
- Ossido di sodio: 1.6%
- Ossido di potassio: 1.8%
- · Ossido di calcio: 0.8%
- Ossido di Titanio: 0.2%
- Ossido magnesio: 0.05%
- Umidità: <1.0%
- SiO<sub>2</sub> cristallino: nessuno rilevato

## PROPRIETÀ GENERALI

- Aspetto: polvere bianca
- Durezza (MOHS): 6
- pH: 7,2
- · Radioattività: nessuna
- Punto di rammollimento: 900°C
- Sostanze solubili in acqua: 0,15%
- Perdita all'accensione 5%
- · Luminosità GE: 84
- · Gravità specifica: 2.4
- Reattività: Inerte

(tranne in presenza di idrossido di calcio o acido fluoridrico)



#### **DESCRIZIONE**

Di struttura amorfa (non cristallina) e composta principalmente da silicato di alluminio, la pomice è una schiuma di vetro vulcanico naturalmente calcinata costituita da filamenti altamente vescicolari permeati da minuscole bolle d'aria. Sono queste vescicole di vetro schiumose e friabili che, se accuratamente raffinate a vari gradi, conferiscono alla pomice le sue qualità uniche e infinitamente utili.

#### **APPUNTI**

- L'analisi chimica e le proprietà fisiche fornite sono comuni a tutti i tipi di pomice Hess grezza.
- Varietà di grado. Il carattere naturale, duro ma friabile della nostra pomice, combinato con la nostra esperienza nella frantumazione e vagliatura, ci consente di offrire qualità di pomice e miscele di qualità fino a 3 micron.
- Sicuro da usare. Nessuna struttura cristallina pericolosa: i test per la silice cristallina (particelle sospese nell'aria di dimensioni respirabili) non rilevano la presenza di silice cristallina (Si02) misurabile. Privo di metalli pesanti, pesticidi, nanoparticelle, allergeni. Materiale di input biologico certificato.
- Purezza: come risultato di secoli di azione delle onde da un mare interno ormai estinto, la nostra pomice è straordinariamente pura. I nostri gradi minerari sono generalmente composti per il 98% da pomice e per il 2% da altri minerali ignei, che non vengono rimossi durante i nostri processi di estrazione.
- **Conservazione**: mantenere asciutto e protetto dagli elementi fino all'utilizzo.



(208) 766-4777 www.**hesspumice.com**