# Grado Hess: 3

# **ESPECIFICACIÓN DEL TAMAÑO DE PARTÍCULAS**

TALLA			PERMITIDO
MICRON	MM	MALLA de EE. UU.	PORCENTAJE de APROBACIÓN
1400	1.4	14	99.5-100
600	0.6	30	11-31
425	0.425	40	0-19
300	0.3	50	0-9
250	0.25	60	0-7

MÉTODO DE PRUEBA: ASTM C136-06

# **DENSIDAD A GRANEL SUELTA GRADO 3**

**48** lb/por pie cúbico [**769** kg/por metro cúbico] (ASTM C29)





**Izquierda**: HP Grado 3. **Derecha**: Grado es el tamaño superior utilizado en cremas exfoliantes y exfoliantes gruesas.



(208) 766-4777 • www.hesspumice.com

Extracción y refinación del depósito comercial más puro de piedra pómez blanca del planeta.

# **APLICACIONES DE GRADO**

- Abrasivo para pulir/limpiar
- Grano texturizante para pinturas y revestimientos de superficies antideslizantes
- Medios giratorios (acabado mate)
- Grano exfoliante cosmético (exfoliante corporal/para pies)
- Medios de limpieza con chorro de arena
- Acabado de cuero/gamuza

# **OPCIONES DE EMBALAJE**

- Bolsas resellables de 1 o 2 libras
- Caja de 20 libras [9 kg]
- Bolsas de 40 libras [18 kg]
- Súper sacos de 900 lb [408 kg] (paletizados)
- Envío a granel en vagones de ferrocarril o remolques de tractores

### **ENCARGAR**

- Muestras, pequeñas cantidades y bolsas de producción única (hasta 3): ordene directamente desde PumiceStore.com
- Palés parciales, palés completos, camiones: contáctenos en sales@ hesspumice.com o llame al 208-766-4777

### **DATOS TÉCNICOS DE LA PÓMEZ**

El análisis químico, las propiedades físicas y otros datos comunes compartidos por todos los grados de piedra pómez de Hess se detallan al dorso.

# Hess Piedra Pómez Datos Técnicos

# **ANÁLISIS QUÍMICO Y PROPIEDADES FÍSICAS**

Nombre Químico: Silicato de Aluminio Amorfo

# **ANÁLISIS TÍPICO**

- Dióxido de Silicio: 76.2%
- Oxido de Aluminio: 13.5%
- Óxido Férrico: 1.1%
- Óxido Ferroso: 0.1%
- Óxido de Sodio: 1.6%
- Óxido de Potasio: 1.8%
- Óxido de Calcio: 0.8%
- Óxido de Titanio: 0.2%
- Óxido de Magnesio: 0.05%
- Humedad: <1.0%
- Cristalino Si02: Ninguno detectado

# **PROPIEDADES GENERALES**

- · Apariencia: Polvo Blanco
- Dureza (MOHS): 6
- pH: 7.2
- · Radioactividad: Ninguno
- Punto de reblandecimiento: 900°C
- Sustancias Solubles en Agua: 0.15%
- Pérdida por Ignición: 5%
- Brillo GE: 84
- Gravedad Específica: 2.4
- Reactividad: Inerte

(excepto en presencia de hidróxido de calcio o ácido fluorhídrico)

# La pumita es una piedra de vidrio espumado expandida naturalmente por una erupción volcánica explosiva.

# **DESCRIPCIÓN**

De estructura amorfa (no cristalina) y compuesta principalmente de silicato de aluminio, la pumita es una espuma de vidrio volcánico calcinado naturalmente que consta de hebras altamente vesiculares impregnadas de pequeñas burbujas de aire. Son estas vesículas de vidrio friables y espumosas las que, cuando se refinan cuidadosamente en varios grados, le dan a la pumita sus cualidades únicas e infinitamente útiles.

# **NOTAS**

- El análisis químico y las propiedades físicas proporcionadas son comunes a todos los grados de piedra pómez cruda de Hess.
- Variedad de grado. El carácter natural, duro pero friable de nuestra piedra pómez combinado con nuestra experiencia en trituración y cribado nos permite ofrecer grados de piedra pómez y mezclas de grados de hasta 3 micrones.
- Seguro de usar. Sin estructura cristalina peligrosa: las pruebas de sílice cristalina (partículas en el aire de tamaño respirable) no encuentran sílice cristalina (SiO2) medible presente. Libre de metales pesados, pesticidas, nanopartículas, alérgenos. Insumo orgánico certificado.
- Pureza. Como resultado de siglos de acción de las olas de un mar interior ahora extinto, nuestra piedra pómez es notablemente pura. Las leyes de nuestra mina suelen estar compuestas por un 98 % de piedra pómez y un 2 % de otros minerales ígneos, que no se eliminan a través de nuestros procesos de extracción.
- Almacenamiento. Mantener seco y protegido de los elementos hasta su uso.



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