

SOFTBLAST

Beschreibung

Softblast ist ein Mix aus gemahlene Walnussschalen und Obstkernen (z.B. von Kirschen, Aprikosen usw.). Die Körnchen sind zäh und können mehrmals verwendet werden. Softblast kann auf Oberflächen angewendet werden, die gereinigt, aber nicht beschädigt werden dürfen. Softblast ist ein weiches, nicht aggressives Material, das auf Metallflächen keine Beschädigungen und Kratzer verursacht. Daher ist es nicht notwendig, empfindliche Teile abzudecken. Es kann in Kombination mit Standard-Strahlgeräten verwendet werden. Es ist sicher, nicht gefährlich, nicht giftig und enthält keine freien Quarze.

Entfernen von Kohlenstoff von Motorteilen in der Flug- und Autoindustrie sowie anderen Industrien. Reinigung von Schablonen in der Gummiindustrie. Entfernung von Rost und Belag von Messgeräten und Messingklappen / -ventilen. Entfernung von Farbe von Metall- und Glasflächen. Reinigung von Gipschablonen.

Körnung & Physikalische Eigenschaften

Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

Softblast	::	Kantige ligno-cellulose Körnchen
Farbe	:	braun bis hellbraun
Härte	:	2,5 Mohs
Schüttgewicht	:	0,70 kg/dm ³
Spezifisches Gewicht	:	0,95 kg/dm ³

12/3 ^E	1,30	-	1,70	mm
12/3	1,00	-	1,70	mm
16/5	0,80	-	1,30	mm
3/6	0,45	-	1,00	mm
6/12	0,20	-	0,45	mm

Chemische Analyse (nur als Hinweis) (XRF) %

Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

NaHCO ₃	:	99,5	%
Na ₂ CO ₃	:	0,46	%
NaCL	:	0,007	%
Fe ₂ O ₃	:	0,0001	%
CaO	:	0,014	%
MgO	:	0,003	%

Verpackung

- In Säcken zu 25 kg auf Einwegpaletten zu 1000 kg mit Schrumpffolie.

SOFTBLAST

Für Produktinformationen und Kundendienst

EP Power Grit Hamburg GmbH

Müggelburger Str. 10
20539 Hamburg

Kundensupport

Tel.: +49 2306 3730190

E-Mail: cs.de@epowergrit.com

website: www.epowergrit.com

WARNUNG - Geräte, Materialien und Strahlmittel, die für die Oberflächenvorbereitung verwendet werden, können bei unvorsichtigem Gebrauch gefährlich sein. Es gibt viele nationale Vorschriften für Materialien und Strahlmittel, die während oder nach der Verwendung als gefährlich gelten (Abfallentsorgung), z. B. freies Siliziumdioxid oder krebserregende oder giftige Stoffe. Diese Vorschriften sind daher zu beachten. Es ist wichtig sicherzustellen, dass angemessene Anweisungen gegeben und alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Die hier vorgestellten technischen Daten dienen nur zu Marketingzwecken und sind nicht vertraglich bindend. Die hier aufgeführten Daten werden mit Hilfe von Standard Testmethoden ermittelt. Wir behalten uns das Recht vor, diese Daten bei Bedarf zu ändern. Die diesem Produkt beiliegenden Sicherheitsinformationen sind in Form eines SDS erhältlich. Alle Verkäufe erfolgen in strikter Übereinstimmung mit unseren "Allgemeinen Verkaufsbedingungen", die auf Anfrage erhältlich sind, oder durch einen von uns ordnungsgemäß unterzeichneten schriftlichen Verkaufsvertrag.