

# Svenskt Blästerglas

## Produktdatablad Blästerglas

<b>Beskrivning:</b>	Blästerglas är en produkt som ursprungligen kommer från förpackningsglas (glasflaskor och glasburkar). Glaset är sorterat från föroreningar, krossat och siktat innan det packas. Glas är ett inert material och amorf vilket innebär att det inte innehåller kvarts.	
<b>Applikation:</b>	Blästringsmedel	
<b>Egenskaper:</b>	Form:	Kantiga korn
	Färg:	Ljusgrön
	Densitet bulk:	1.3 kg/dm
	Löslig i vatten:	Nej
<b>Kemisk analys (glas):</b>	SiO <sub>2</sub> :	71 - 73 % (bundet, inte fri kvarts)
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	1.5 - 2.0 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	0.3 - 0.5 %
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	< 0.2 %
	CaO:	10 -11 %
	MgO:	1.5-2.0 %
	Na <sub>2</sub> O:	13 -14 %
	K <sub>2</sub> O:	0.5 – 0.8 %
	PbO:	< 0.01 %
<b>Kornstorlek:</b>	Blästerglas 500:	0.2 – 0.5 mm
	Blästerglas 1000:	0.5 – 1.0 mm
<b>Förpackning:</b>	Plastsäck 25 kg på inplastad pall 1000 kg	