

SCOREX[®]
Silicate de calcium**Déscription****Dessel, BE**

Le Scorex[®] est un abrasif de sablage fabriqué à partir de laitiers de haut fourneau. Il est également appelé «silicate de calcium».

Décapage de métal et de pierre/béton, élimination d'écailles, de rouille, d'anciennes couches de peinture, d'impuretés, etc.
Convient à Sa 3, Sa 2½, Sa 2 et Sa 1

Propriétés

Valeurs indicatives

Forme de grains	:	angulaire et coupante
Couleur	:	brun clair
Dureté	:	> 6 Mohs
Densité réelle	:	2,3-3,0 kg/dm ³
Densité apparente	:	1,3-1,4 kg/dm ³
Conductivité	:	moins de 250 µS/cm
Chlorure solubles à l'eau	:	moins de 0.0025% (m/m)

Type SC250	0,1 - 0,4 mm	Type SCX	0,5 - 1,6 mm
Type SC06	0,2 - 0,6 mm	Type SC25	0,2 - 2,5 mm
Type SC08	0,2 - 1,0 mm	Type SCST	0,5 - 2,5 mm
Type SC15	0,2 - 1,5 mm		

Analyse chimique (seulement indication) (XRF) %

Valeurs indicatives

SiO ₂	:	35	-	40	%	<1% silice libre
CaO	:	33	-	38	%	
MgO	:	8	-	15	%	
Al ₂ O ₃	:	8	-	15	%	
Fe ₂ O ₃	:	0,4	-	0,6	%	
K ₂ O	:	0	-	2	%	
Autres métaux - sulfates	:	Uniquement des traces, si présents				

DisponibilitéScorex[®] produit à Dessel, Belgique.**Conditionnement**

- vrac
- sacs de 25 kg sur palette houssée de 1000 kg
- big bag de 1500 kg
- Autres conditionnements sur demande

ISO

Scorex[®] est produit selon standard ISO 11126-6 et 11127.

Pour des informations sur les produits et le service client**SIBELCO**

Tel.: +33-385-482269

e-mail: abrasives@sibelco.com

website: www.sibelco.com/markets/abrasives

The technical data presented here is for marketing purposes only and is not contractually binding. The data herein is determined using Sibelco standard test methods. We reserve the right to change this data when necessary. Safety information accompanying this product is available in the form of an SDS. All sales are undertaken strictly in accordance with our "General Conditions of Sale", available upon request, or by a written sales agreement duly signed by us.

AVERTISSEMENT : Les outils, matériaux et abrasifs utilisés pour le traitement de surface, peuvent être dangereux lorsqu'ils sont mal utilisés. Il existe différentes exigences nationales pour ces matériaux et abrasifs. Ces exigences doivent donc être reconnues et respectées. Il est important de veiller à ce que les instructions soient données de façon adéquate et que toutes les précautions nécessaires soient prises. Voir SDS sur le site web.