



Janvier 2025

## FICHE TECHNIQUE INDUSTRIE

### Craie Stéatite

	<b>Nom du produit</b>	Craie Stéatite
	<b>Type de produit</b>	Craie stéatite industrielle pour les températures extrêmes
<b>Composition</b>	Craie stéatite	
<b>Forme</b>	Rectangulaire	
<b>Dimensions</b>	10 x 10 x 100 mm	
<b>Poids</b>	28 g	
<b>Couleurs</b>	De blanc à gris clair	
<b>Densité</b>	2,75 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Conditionnement</b>	Boîtes en carton de 10 craies : L4900010 50 craies : L4900050	
<b>Applications</b>	Fer, feuille en acier, cuivre et plaque de zinc, surfaces chaudes, carton, pierre, béton, approprié pour marquer sur les soudures, résistant à la chaleur jusqu'à 2 000°C	
<b>Public ciblé</b>	Industrie de la métallurgie, industrie de la construction navale	
<b>Durée de vie</b>	10 ans	
<b>Conformité légale</b>	Aucune	
<b>Informations toxicologiques</b>	Aucune	