

FICHE TECHNIQUE ABSORBANT TERRE DE DIATOMÉE CALCINÉE

**Absorbant Utilisable sur revêtements routiers
Conforme aux spécifications de la norme NFP 98-190**

TDSA0510.SA20K est un minéral, multifonctions, absorbant exclusif élaboré à partir de terres de diatomées calcinées à plus de 850°C, et très pauvre en humidité.

Cette terre de diatomée est issue des minerais les plus purs à l'état naturel.

TDSA0510.SA20K absorbe sur les surfaces solides, les hydrocarbures, les lubrifiants ainsi que les matières inflammables, explosives, toxiques et les substances chimiquement actives (acides, alcalis) et autres polluants.

DONNEES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	UNIVERSEL	PLUS	SUPERPLUS
Granulométrie mm	1.0 - 3.0	0.5 - 1.0	0.3 - 0.7
<u>TYPE</u>		05/10	25/50
Masse volumique (kg/m ³)	498	489	453
Absorption d'hydrocarbures* (%)	137	161	171
Absorption d'eau (%)	154	163	157
Température de Calcination	> 850°C	> 850°C	> 850°C
Humidité (%)		2.0	
pH (10%)		7.0	
Perte au feu (1050 ± 25°C)		2.0	

COMPOSITION CHIMIQUE (%)

SiO ₂	88.52
Al ₂ O ₃	5.89
Fe ₂ O ₃	2.72
MgO	0.68
CaO	0.38
K ₂ O + Na ₂ O	1.06

Emballages : Sacs PP

50 sacs x 20 kg ou 84 sacs x 10 Kg sur euro palettes