



## CIMENT NF OPTIMAT CEM II 32.5 R SAC 25 KG

Ref : 21697



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	——	Le ciment Optimat 32,5 R de Vicat est un ciment multi-usages employé dans la fabrication de bétons, armés ou non, en milieux non agressifs. Il convient à la réalisation de : - Planchers et dalles en béton - Ouvrages en béton armé - Fondations - Voirie et chaussée en béton - Bétons de propreté - Traitement de sols en place ou de matériaux en centrale.
<b>NORME PLUS PRODUIT</b>	——	NF
<b>MATIÈRE TYPE DE CIMENT</b>	——	Ciment CEM II
<b>TEINTE</b>	——	Gris
<b>COULEUR</b>	——	Gris - Argent
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	——	100
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	——	Estimée
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	——	Sac de 25 kg
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	13.68
	——	

<b>AGIR</b>	—	Oui
<b>CLASSE DE RÉSISTANCE CIMENT</b>	—	32.5 N
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	—	13.68 Kg CO2 éq./Lot sur 100 ans
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Lot
<b>DANGÉROSITÉ</b>	—	SGH06 - Toxique
<b>DANGÉROSITÉ</b>	—	SGH05 - Corrosif
<b>DANGÉROSITÉ</b>	—	SGH07 - Irritant
<b>RÉF. FABRICANT</b>	—	SAC 25K POIGNEE
<b>MARQUE</b>	—	VICAT