

ALTEK[®] 160 RA NF5

BITUME COMPATIBLE AVEC LES POLYMÈRES SBS



CARACTERISTIQUES		METHODE	ALTEK [®] 160 RA NF5
Pénétrabilité à 25 °C	1/10 mm	EN 1426	140 - 180
Point de ramollissement Bille et Anneau	°C	EN 1427	37 - 45
Densité relative à 25 °C		EN ISO 3838	1,00 - 1,07
Point d'éclair (Cleveland)	°C	EN ISO 2592	≥ 230
Solubilité	%	EN 12592	≥ 99
Teneur en paraffines	%	NF EN 12606-2	≤ 4,5

Le bitume ALTEK[®] 160 RA NF5 est adapté aux mélanges avec des polymères de type SBS (styrène-butadiène-styrène) pour fabrication de feuilles d'étanchéité.

ALTEK[®] est une marque enregistrée du groupe TOTAL.

Révision : 2014-03

Les informations techniques figurant sur cette fiche sont fournies à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Elles ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité en ce qui concerne les procédés d'utilisation du produit ou les résultats obtenus. Le choix et la mise au point de ces procédés incombent aux utilisateurs sous leur entière responsabilité. Pour plus de renseignements, contacter notre service commercial.

TOTAL MARKETING SERVICES
Direction BITUMES, 562 avenue du Parc de l'Île
92029 Nanterre Cedex