

FICHE TECHNIQUE

NATTE DE PROTECTION BEKA TYPE 5512-Eco, 12 MM

APPLICATION	:	La natte de protection BEKA type 5512-Eco est utilisée comme couche de protection résistante contre les dommages mécaniques et autres dans les étanchéités du bâtiment et des ouvrages enterrés tels que garages, galeries, tunnels, etc.
MATÉRIAU	:	granulés de caoutchouc et d'EVA liés par une colle à base de polyuréthane
EPAISSEUR	:	12 mm
COULEUR	:	multicolore
CONDITIONNEMENT	:	en rouleau
LARGEUR DES ROULEAUX	:	1.25 m
LONGUEUR DES ROULEAUX	:	6.00 m ou selon entente
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION APRÈS UNE DÉFORMATION DE 30 %	:	1.00 N/mm ² DIN 53 577
RÉSISTANCE À LA TRACTION	:	0.60 N/mm ² DIN 53 571 outil de test B
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	:	50 % DIN 53 571 outil de test B
DENSITÉ	:	750 kg/m ³
POIDS	:	9.00 kg/m ²
TOLÉRANCE	:	+/- 5%
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	:	- 40 °C à + 115 °C
RÉSISTANCE AU FEU	:	B2
RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT	:	Les nattes de protection BEKA 5512-Eco ont fait leurs preuves depuis de longues années. Elles sont imputrescibles, ne durcissent pas et ne dessèchent pas.
POSE	:	Lorsque les recouvrements des nattes de protection BEKA 5512-Eco sont appliquées sur des étanchéités PVC et que les recouvrements doivent être collés, nous recommandons une fixation à l'aide d'une colle à réactiver, appliquée d'usine sur une largeur de 10 cm, sur feutre, le long des bords extérieurs. Celle-ci pourra être réactivée à l'aide d'un foehn industriel ou à la flamme. Pour ce système une patente a été attribuée le 30.09.1999 sous le n° 689732.
DIVERS	:	Les nattes de protection BEKA type 5512-Eco sont à recouvrir, dès que possible, après la pose, avec de l'humus, du sable, du gravier ou des dalles de pierre.