

POLYPLAX 610

-----BS3408 RESISTANT AUX FLAMMES-----



DESCRIPTION : PVC ENDUIT DE POLYESTER, IGNIFUGE CONFORMEMENT A DES EXIGENCES DE BS 3408.

FABRICATION : POLYESTER TISSÉ POIDS 170 GM2 FILS 1100 DTEX.

REVETEMENTS : PVC SUR DEUX COTES POIDS 440 GM2.

PROPRIETE	METHODE DE TEST	EXIGENCES	RESULTAT TYPIQUE
MASSE TOTALE	BS EN ISO 2286-2 METHODE A	580 - 660 GM2	610
ADHERENCE	BS 3424 : PIECES 7	FACE : 65N (MIN)	80

	METHODE 9B	ARRIERE : 65N (MIN)	80
RESISTANCES AUX DECHIREMENTS	BS 3424 : PIECES 5 METHODE 7B	TORSION : 400(MIN) TEXTILE : 375N (MIN)	450 380
LIMITE ELASTIQUE A LA TRACTION	BS EN ISO 1421 METHODE 1	TORSION : 2500N (MIN) TEXTILE : 2300N (MIN)	2800 2500
FUSION	BS 3424 : PIECES 22 METHODE 25A	PAS DE CRAQUEMENTS	APPROUVER
CRAQUEMENT AUX FROID	BS 3424 : PIECES 8 METHODE 10A	FACE : -20°C (MAX) ARRIERE : -20(MAX)	-22 -22
RESISTANCE A LA FLEXION	BS EN ISO 7854 METHODE B	PAS DE CRAQUEMENTS APRES 500,000 PLIAGES	APPROUVER
RESISTANCE A LA PENETRATION DE L'EAU	BS 3424 : PIECES 26 METHODE 29C	150 CM (MIN)	200
RESISTANCE AUX FLAMMES	BS 5438 :1989 TEST 2A	BS 3408 PIECES 3.3.8	APPROUVER

APRES CONTROLE LE PRODUITS EST DONC CONFORME A LA NORME EUROPÉENNE.

LES INFORMATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE EST DONNÉE DE BONNE FOI, LE BUT DU PRODUIT A ÉTÉ EXPRESSÉMENT PORTÉE À VITA LIQUID POLYMERS
RECOMMANDATIONS : VITA LIQUID POLYMERS NE GARANTIT PAS QUE LE PRODUIT EST ADAPTÉ À UN USAGE SPECIFIQUE, IL EST DONC RECOMMANDÉ QUE LES UTILISATEURS EFFECTUES DES TESTS POUR S'ASSURER DE L'ADÉQUATION DU PRODUIT POUR CHAQUE APPLICATION PARTICULIERE .