EUROHELASTO

IL S'AGIT D'UN REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ DE TOITURES EN FEUILLES «BITUME-ÉLASTOMÈRE». LE REVETEMENT EST CONSTITUÉ DE DEUX FEUILLES SUPERPOSÉES «BICOUCHE». DANS CERTAINS CAS, IL EST POSSIBLE DE RÉALISER UN REVÊTEMENT «MONOCOUCHE»

CONFERER DES AVANTAGES *LEED*

DESCRIPTION

Le liant de chaque composant du système EUROHELASTO est constitué par l'association de BITUME et d'ÉLASTOMÈRE S.B.S. (STYRÈNE, BUTADIENE, STYRÈNE).Les armatures des feuilles sont des voiles de verre pour assurer la stabilité mécanique. Pour obtenir des résistances à la traction et au poinçonnement, ou peut substituer ou compléter ces voiles de verre par des armatures en NON-TISSÉ de POLYESTER.

CERTIFICATS



AGRÉMENT CSTB

5/08-2003

MÉLANGE ÉLASTOMÈRE DE TRÉS GRANDE ÉLASTICITÉ





DESTINATION DES SYSTÈMES

Nos complexes sont destinés à l'étanchéité des toîtures suivant les differentes pentes. Le complexe pouvant varier selon celles-ci.

Les supports visés sont:

•ceux conformes au D.T.U. en vigueur, à savoir

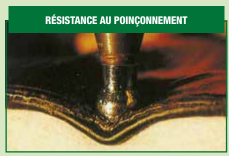
43-3/43-4

20/12 43/43-1

et les supports bénéficiant d'A.TEC.

ORGANIGRAMME DES SYSTÈMES

A.TEC. CSTB in force









DESTINATIONS D'UTILISATION DU MARQUAGE "CE" PREVUES SUR LA BASE DES LIGNES GUIDE AISPEC-MBP

EN 13707 - FEUILLES BITUMINEUSES ARMÉES POUR L'ÉTANCHÉITÉ DE TOITURE

- Sous-couche ou couche intermédiaire dans des systèmes multicouches
- EUROHELASTO 27 S/V
- EUROHELASTO 30 G
- EUROHELASTO 30 VP/S (L3)
- Couche supérieure sur systèmes apparents pour toitures inaccessibles
- EUROHELASTO 27 S/V
- EUROHELASTO PY 180 ARD S/P
- Couche supérieure sur systèmes sous protection rapportée, meuble ou dure, pour toitures inaccessibles
- EUROHELASTO 30 V/P (SL3)
- EUROHELASTO 27 S/V
- EUROHELASTO 25 S (L4)
- Couche supérieure sur systèmes sous protection dure pour toitures accessibles, hors dalles sur plots
- EUROHELASTO 25 S (L4)
- Couche supérieure sur systèmes sous protection par dalles sur plots
- EUROHELASTO 25 S (L4)
- Bande d'equerre et releves pour terrasses accessibles
- EUROHELASTO 35 S/P
- 2^{éme} couche de systèmes bicouche apparent
- EUROHELASTO 25 ARD S/V
- EUROHELASTO 30 ARD S/V
- EUROHELASTO PY 180 ARD S/P





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES											
	Norme de Référence	т	27 S/V	30 G	30 V/P (SL3)	25 S (L3)	25 S (L4)	35 S/P	25 ARD S/V	30 ARD S/V	PY 180 ARD S/P
Appellations codifiées			27VV 50	30VV 50	30VV 50-PY100	25W 50-PY100	25PY 150	35PY 160	23VV 50A	30VV 100A	30PY 180A
Faces avec film fusible			2		2	2	2	2	1	1	1
Faces grésées				2							
Armature Voile de Verre			50	50	50	50			50	100	
Armature polyester n.t.					100	100	150	160			180
Liant HELASTO			3400 g/m ²	3550 g/m ²	3650 g/m²	3000 g/m²	3000 g/m ²	4350 g/m²	2700 g/m ²	3750 g/m ²	3650 g/m ²
Liant d'imprégnation											
Film plastique			2*10		2*10	2*10	2*10	2*10	10	10	10
Grésage				400 g/m ²							
Ardoisage									850 g/m ²	850 g/m ²	850 g/m ²
Lisière de recouvrement									60 mm	60 mm	60 mm
Épaisseur nominale (tolérances %)			2,7 mm (-0%)	3 mm (-0%)	3 mm (-0%)	2,5 mm (-0%)	2,5 mm (-0%)	3,5 mm (-0%)	2,3 mm (-0%)	3 mm (-5%)	3 mm (-5%)
Dimension des rouleaux			10×1 m	10×1 m	10×1 m	10×1 m	10×1 m	10×1 m	10×1 m	10×1 m	10×1 m
Poids des rouleaux (indicatif)			34	40	38	32	32	45	36	47	47
Destination			1 ^{ère} ou 2 ^{ème} couche sous protection rapportée					relevés	2ème couche autoprotégée		
Force maximale en traction L/T (N/50 mm)	EN 12311-1	-20%	300/200	300/200	500/400	500/400	800/700	700/600	300/200	450/400	800/700
Allongement à la force maximale L/T	EN 12311-1	-15% V.A.	2/2%	2/2%	40/40%	40/50%	50/50%	50/50%	20/20%	20/20%	50/50%
Résistance à la déchirure au clou L/T	EN 12310-1	-30%	100/100 N	100/100 N	200/200 N	200/200 N	150/150 N	200/200 N	100/100 N	200/150 N	200/200 N
Stabilité dimensionnelle L/T	EN 1107-1	≤	+0,10%	+0,10%	+0,20%	+0,20%	+0,50%	+0,50%	+0,10%	+0,10%	+0,50%
Souplesse à froid	EN 1109	≤	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C
Rés. au fluage à temp. élevée	EN 1110	2	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C
Résistance au poinçonne- ment dynamique du système (NF P 84-353 et FIT) avec 1ère coucho 20 S/V classe L	FIT				L3	L3	L4	L3S		L2	L4
Résistance au poinçonne- ment dynamique du système (NF P 84-353 et FIT) avec 1 ^{ère} coucho 20 S/V classe D	FIT				D2	D2	D3			D2	D3

• POUR TOUT RENSEIGNEMENT SUPPLÈMENTAIRE OU USAGE PARTICULIER, CONSULTER NOTRE BUREAT TECHNIQUE. • POUR UN USAGE CORRECT DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES FICHES TECHNIQUES INDEX. •



Internet: www.index-spa.com Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it











5/2017^{tra}