

HControl REFLEX

PARE-VAPEUR RÉFLECTEUR

Domaines d'application : utilisation possible en neuf et en rénovation.

Pose côté intérieur de l'isolation derrière le parement de finition, en rampants de toiture, murs, plafonds et planchers.

- Obligatoire dans les locaux à forte hygrométrie et/ou dans les zones très froides (cahier du CSTB 1844 et 3560).
- Obligatoire dans les maisons ossatures bois (DTU 31.2)

Pour bénéficier du confort d'hiver apporté par la face réfléchissante du pare-vapeur, prévoir une lame d'air de 20 mm minimum entre le pare-vapeur et le parement de finition.

Aux jonctions, réaliser un recouvrement des lés sur 50 mm minimum et recouvrir avec l'adhésif MULTIDHESIF ACTIS.



En conformité avec la norme EN 13984

PROPRIETES	NORMES	UNITES	VALEUR NOMINALE	TOLERANCE	
				Min.	Max.
Epaisseur	EN 1849-2	mm	0,13	0,08	0,15
Masse Surfaccique		g/m ²	156	140	172
Longueur	EN 1848-2	m	50	50	50,5
Largeur		m	1,5	1,492	1,522
Rectitude		mm	-	-	30
Résistance en traction :					
Force maximale longitudinale	EN 12311-1	N/50mm	441	300	450
Force maximale transversale		N/50mm	433	300	450
Allongement longitudinal		%	24	20	30
Allongement transversal		%	22	15	25
Résistance à la déchirure au clou :					
longitudinale	EN 12310-1	N	181	150	250
transversale		N	204	150	250
Perméabilité à la vapeur d'eau :					
Sd	EN 1931	m	158	100	300
Etanchéité à l'eau	EN 1928	-	W1		
Réaction au feu	DIN 4102-1	classement	B1 (Euroclasse C)		
APRÈS VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL					
Perméabilité à la vapeur d'eau :					
Sd	EN 1931	m	233	-	-

ELEMENTS SUPPLEMENTAIRES AU MARQUAGE CE					
Résistance à la température	-	°C	-	- 40	+ 80
Nombre de Composants	1				
Composition	Membrane réfléchissante étanche à l'air et à la vapeur d'eau				
Traçabilité	oui				
Surface par rouleau (m ²)	-	m ²	75	-	-
Poids d'un rouleau	-	kg	Env. 12	-	-
Diamètre d'un rouleau	-	cm	15	-	-

PZ319 (04/2009) Siège social PCS PARIS 33296667 - Tour Maine Montparnasse, 33 avenue du Maine, 75755 Paris cedex 15

ACTIS Avenue de Catalogne - 11300 Limoux - FRANCE
Tél : +33 (0)4 68 31 31 31 - Fax : +33 (0)4 68 31 94 97



ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER

www.actis-isolation.com