

Liste des produits de normes harmonisées

Code 03: MEMBRANES, Y COMPRIS KITS SOUS FORME DE LIQUIDE APPLIQUÉ (À DES FINS D'ÉTANCHÉITÉ OU DE PARE-VAPEUR)

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 13707	Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture — Définitions et caractéristiques	Feuilles bitumineuses souples armées pour l'étanchéité de toiture	Feuilles bitumineuses	Usages soumis aux réglementations de réaction au feu	1,3,4	M/102
				Usages soumis aux réglementations relatives aux performances lors d'une exposition à une feu extérieur	3,4	
				Feuilles d'étanchéité de toiture dans les bâtiments	2+	
EN 13859-1	Feuilles souples d'étanchéité— Définitions et caractéristiques des écrans souples — Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus	Ecrans souples de sous-toiture destinés à être utilisés sous les couvertures en petits éléments discontinus	Ecrans de sous-toiture	Dans les bâtiments	3	M/102
				Usages soumis aux réglementations de réaction au feu	1,3,4	
EN 13859-2	Feuilles souples d'étanchéité— Définitions et caractéristiques des écrans souples — Partie 2: Écrans souples pour murs et cloisons extérieures	Ecrans souples pare-pluie, destinés à être utilisés derrière l'habillage des murs extérieurs	Ecrans souples pare-pluie pour murs extérieurs	Dans les bâtiments	3	M/102
				Usages soumis aux réglementations de réaction au feu	1,3,4	
EN 13956	Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères — Définitions et caractéristiques	Feuilles plastiques et élastomères, y compris les feuilles composées de mélanges de plastiques et d'élastomères dont l'utilisation prévue est l'étanchéité des toitures	Feuilles plastiques et élastomères	Etanchéité de toiture soumise à la réaction au feu	1,3,4	M/102
				Etanchéité de toiture soumise à la résistance à une feu extérieur	3,4	
				Etanchéité de toiture	2+	
EN 13967	Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol — Définitions et caractéristiques	Feuilles souples plastiques et élastomères destinées à être utilisées pour empêcher les remontées capillaires du sol dans les bâtiments, y compris les feuilles composées de mélanges de plastiques et d'élastomères dont l'utilisation prévue est l'étanchéité des toitures	Feuilles plastiques et élastomères	Etanchéité pour bâtiments empêchant les remontées capillaires du sol, soumise à réaction au feu	1,3,4	M/102
				Etanchéité pour bâtiments empêchant les remontées capillaires du sol, y compris le cuvelage	2+	
EN 13969	Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol — Définitions et caractéristiques	Feuilles bitumineuses souples armées destinées à empêcher les remontées d'humidité du sol pour les ouvrages de bâtiment y compris l'étanchéité de cuvelage	Feuilles bitumineuses armées	Etanchéité pour bâtiments empêchant les remontées capillaires du sol, soumise à réaction au feu	1,3,4	M/102
				Etanchéité pour bâtiments empêchant les remontées capillaires du sol, y compris le cuvelage	2+	
EN 13970	Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur — Définitions et caractéristiques	Feuilles souples bitumineuses armées utilisées comme pare-vapeur dans les bâtiments	Pare-vapeur	Pare-vapeur	3	M/102
				Usages soumis aux réglementations de réaction au feu	1,3,4	
	Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères utilisées	Feuilles plastiques et élastomères souples utilisées comme pare-		Dans les bâtiments	3	

EN 13984	Feuilles plastiques et élastomères armés comme pare-vapeur — Définitions et caractéristiques	vapeur dans les bâtiments et s'applique aux produits armés et non armés	Pare-vapeur	Usages soumis aux réglementations de réaction au feu	1,3,4	M/102
EN 14891	Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé — Spécifications, méthodes d'essai, évaluation de la conformité, classification et désignation	Produits d'imperméabilisation à base de mortiers de ciment modifiés par des polymères, de résine réactive et de résine en dispersion appliqués en phase liquide et utilisés sous carrelage collé, pour la pose, en extérieur, des carreaux céramiques au sol et mur et dans les piscines	Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide	Dans les bâtiments	3	M/102
EN 14909	Feuilles souples d'étanchéité — Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs — Définitions et caractéristiques	Feuilles souples plastiques et élastomères destinées à être utilisées comme barrières d'étanchéité contre les remontées capillaires dans les murs de bâtiments	Feuilles souples plastiques et élastomères	Etancheité pour bâtiments empêchant les remontées capillaires dans les murs, soumis à la réglementation en matière de réaction au feu	1,3,4	M/102
				Etancheité pour bâtiments empêchant les remontées capillaires dans les murs des bâtiments	3	
EN 14967	Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs — Définitions et caractéristiques	Feuilles souples bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs	Feuilles utilisées dans les murs contre les remontées d'humidité	Etancheité contre les remontées capillaires soumise à la réaction au feu	1,3,4	M/102
				Etancheité contre les remontées capillaires	3	
EN 15814	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation — Définitions et exigences	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation des structures enterrées. Elle s'applique aux produits à un composant et à deux composants.	Barrière d'étanchéité à l'humidité	Dans les bâtiments	3	M/102
				Usages soumis aux réglementations de réaction au feu	1,3,4	