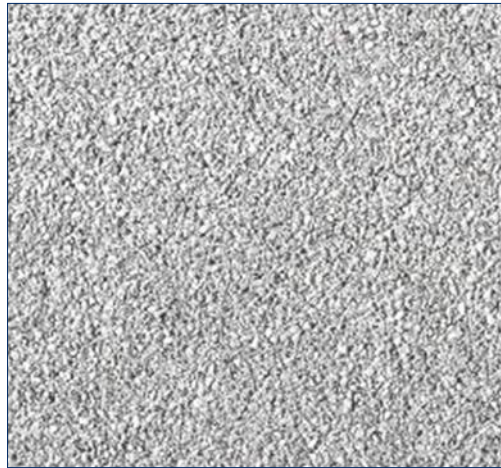


Villatop DUO Xtra 4.2mm Noxite

Villatop **DUO** Xtra



APPLICATION

Membrane pour utilisation comme couche de finition dans les revêtements d'étanchéité de toiture multicouche ou comme couche de finitions dans les revêtements monocouche. L'enrobage supérieure est composée de bitume plastomère (APP). L'enrobage inférieure est composée de bitume elastomère (SBS).

AGRÉMENTS

- Conforme UNE EN 13707
- ATG 12/2894
- ISO 9001-14000
- CE 1139-CPD-0041/06
- Garantie du produit assuré : 15 ans

DESCRIPTION

Membrane composée de bitume élastomère et plastomère, incluant d'une armature double (polyester + trame de fibre de verre) de 2500gr/m², pour utilisation comme couche de finition dans les revêtements d'étanchéité de toiture multicouche. La face inférieure est revêtue d'un film thermofusible. La face supérieure est recouverte du minéral Noxite. Sous sa forme d'anatase, le titane dioxyde fait office de catalyseur et transforme les gaz d'échappement (benzène, NOx et HAP) en eau, CO₂ et sels. La membrane assure également un effet de réduction de la chaleur (réflexion initial = 77%) et est pH neutre.

EMBALLAGE ET STOCKAGE

- Longueur : 8m
- Epaisseur : 4,2mm
- Largeur : 1m
- Nombre de rouleaux par palette : 18
- Masse : 5,8 kg/m²
- Stockage : verticale
- Product info par rouleaux/palette:
Art. Nr. – dimensions – agréments – date de production

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUE		SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES	PERFORMANCES	UNITÉ
Réaction au feu		UNE-EN 1187 UNE-EN 13501-5	Broof(t1)	-
Étanchéité		UNE-EN 1928	400	kPa
Résistance à la traction	L	UNE-EN 12311-1	1100 ± 20%	N/50mm
	T	UNE-EN 12311-1	850 ± 20%	N/50mm
Résistance des joints	au pelage	UNE-EN 12316-1	≥ 100	N/50mm
	au cisaillements	UNE-EN 12317-1	≥ 750	N/50mm
Allongement à la force maximale de traction	L	UNE-EN 12311-1	40 ± 15	%
	T	UNE-EN 12311-1	40 ± 15	%
Stabilité dimensionnelle	L	UNE-EN 1107-1	≤ 0.2	%
	T	UNE-EN 1107-1	≤ 0.2	%
Résistance à la déchirure au clou		UNE-EN 12310-1	≥ 250	N
Résistance au poinçonnement	statique	UNE-EN 12730	L20	
	à l'impact	UNE-EN 12691	≥ 1000	mm
Souplesse à basse température	(APP)	UNE-EN 1109	-20	°C
	(SBS)	UNE-EN 1109	-25	°C
Fluage à température élevée		UNE-EN 1110	100	°C
Réaction au feu		UNE-EN 12039	10 ± 5	%

L = Longitudinaal

T = Transversaal

PND = Performance Not Determined