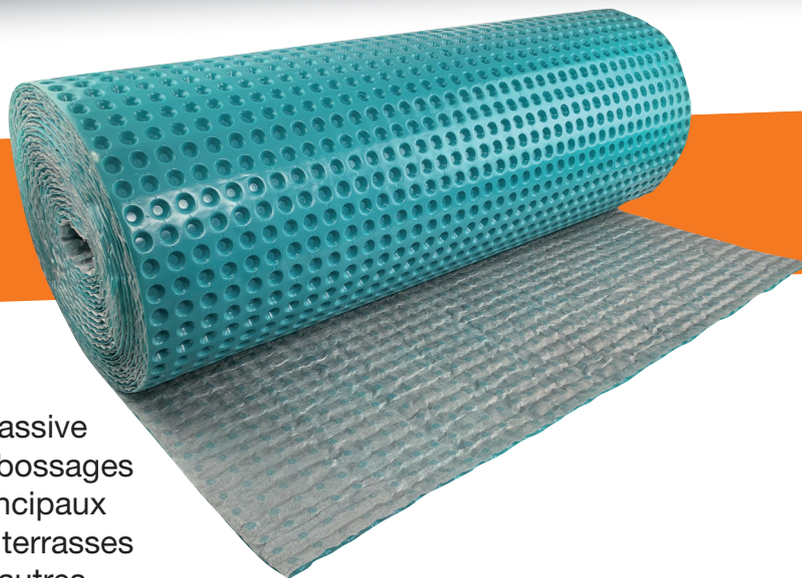


Chap'Drain

Natte de drainage

Avantages:

- Épaisseur 7,5 mm
- Idéale pour chapes drainantes
- Pose très simple
- Résiste à de grandes charges



Caractéristiques techniques :

Chap'Drain est une membrane de drainage passive composée d'une natte de polyéthylène avec bossages recouverts d'un non-tissé perméable. Les principaux domaines d'utilisation sont les balcons et les terrasses mais elle peut également être utilisée dans d'autres domaines, lorsqu'une chape drainante est nécessaire. Chap'Drain doit être posée sur une surface imperméable et avec une pente de 1,5% minimum pour permettre une bonne évacuation des eaux.



Réf. : CD15

Dim. : 15 x 1 m (6 RLX/PAL)

Composition	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Masse	EN 9864	600	g/m ²	+/- 50
Épaisseur 2 Kpa	EN 9863-1	7,5	mm	+/- 1
Propriétés mécaniques	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Résistance à la traction	EN ISO 10319	9	kN/m	+/- 2
Elongation à charge maximale	EN ISO 10319	30	%	+/- 10
Résistance à la compression	M.I.	240	kN/m ²	+/- 10%
Propriétés hydrauliques	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Capacité drainante	EN ISO 12958		l/(m*s)	+/- 20%
Gradient hydraulique		Contact	i=0,04	i=1
Charge : 20 kPa		M/R	0,30	1,70
Charge : 50 kPa		M/R	0,17	1,15
Charge : 100 kPa		M/R	0,07	0,50
*M/R = plaques mousses/dures				
** Durabilité minimale (terrain naturel 4<PH<9 et T=25°C) = 25 ans				