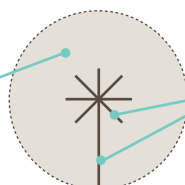


THERMODISC® LN

Disque moins hydrofuge, permettant une plus grande efficacité face à la sécheresse.

COMPOSITION :

40 % de fibres végétales recyclées.
50% de laine de mouton.
10 % de fibres synthétiques.



Prédécoupé = s'adapte à une multitude de végétaux différents et facilite l'installation du disque.

AVANTAGES :

- **Gain de temps** : limite le désherbage, l'arrosage et donc la main-d'oeuvre.
- Le THERMODISC® LN **moins hydrofuge**, offre une **meilleure perméabilité** permettant un **transfert de l'eau plus rapide** tout en conservant sa **capacité à retenir l'humidité**.
- **Meilleure efficacité** avec les engrais de surfaçage.
- Stérilité du THERMODISC® LN = **absence de germes contaminants**.
- S'adapte à un **grand nombre de conteneurs**.

CARACTERISTIQUES :

	Dimension en mm	Epaisseur	Densité	Pour conteneur	Durée de vie	Conditionnement
THERMODISC® LN ROND	Diamètres 90 à 560	3 à 5 mm	400 g/m ²	1,5 à 80 litres	Jusqu'à 18 mois	En carton
THERMODISC® LN CARRE	Largeurs 45 x 45 à 500 x 500					

CONSEIL DE POSE :

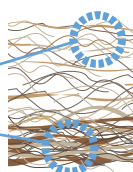
ETAPE 1 :
Immerger dans l'eau, pour **alourdir** et **assouplir** le disque.
= **facilite la pose.**



ETAPE 2, POSITION du DISQUE :

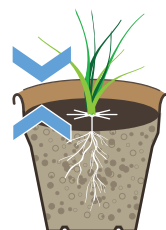
Face gaufrée et aérée, **vers le haut.**

Face dense et lisse, **à poser au contact du substrat.**



ETAPE 3 :

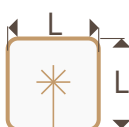
Se positionne à 1 cm du bord supérieur.
= **limite la prise au vent.**



POUR CONTENEURS :



Rond : Ø 90 à 560 mm



Carré : L : 45 à 500 mm



POURQUOI UN DISQUE A 2 FACES ?

La face dense et lisse constitue une barrière à la germination endogène (provenant du substrat).

La face gaufrée et aérée a un pouvoir séchant et limite la germination exogène (provenant du milieu extérieur).