



FICHE TECHNIQUE	ABSORBANTS TOUS LIQUIDES		
	Date de Création FT :	22/05/2018	Date Modification FT: 22/05/2018

Coussins absorbants "spécial tous liquides"

Réf. **TL2020 - TL4040**

Type	Hydrophile	
Finition	Polypropylène haché conditionné dans une enveloppe de protection en polypropylène tissé.	
Couleur	Gris	
Composition	98 % polypropylène, <1% agent tensioactif, <1% colorant	
Application	Tous liquides, huiles, eau, produits chimiques	
Utilisation	Coussin hydrophile qui absorbe tous les liquides. Grâce à son enveloppe en polypropylène, le coussin absorbant garde sa robustesse, même saturé de liquides. Il possède une face étanche pour retenir les liquides.	

Référence	Dimensions	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-361
TL2020	20 x 20 cm	20 coussins/sac	2,43	2,52	43
TL4040	40 x 40 cm	16 coussins/sac	8,35	8,48	149

Coussin très épais doté, en conséquence, d'un fort pouvoir d'absorption. Polyvalent, il peut être glissé n'importe où.

Le coussin absorbant est l'élément idéal pour lutter contre les déversements et fuites qui surviennent dans les espaces étroits ou sous les sources persistantes d'égouttements.

Afin de recueillir des égouttements nuisibles et de garder des sols propres, le coussin absorbant tous liquides peut être utilisé sous une machine, des brides de raccordement, sous un carter, des conduites hydrauliques etc.

