



A propos

- Coupe oversize.
- T-shirt en matière sweatshirt.
- No label : 100 % personnalisable à votre marque.

85% coton biologique / 15% polyester recyclé post-consumer. Coton peigné. Coupe oversize à épaules tombantes. Produit hybride entre le sweatshirt et le t-shirt. Molleton 3 fils non gratté LST (Low Shrinkage Terry). 1/2 lune au dos. Lavé aux enzymes. Col en côte 1 x 1. Renfort épaule. Finition double surpiqûre bas de manches et de vêtement. La couleur Raw Natural se distingue par son aspect brut visuellement texturé, parsemée de fines particules visibles à l'œil nu.

 300 g/m² 

Tailles

 XS S M L XL XXL

Informations Complémentaires

Logistique

Pays d'origine

Code douanier

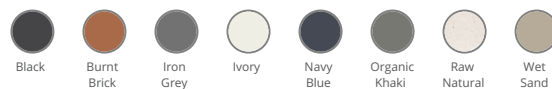


BD - Bangladesh



61091000

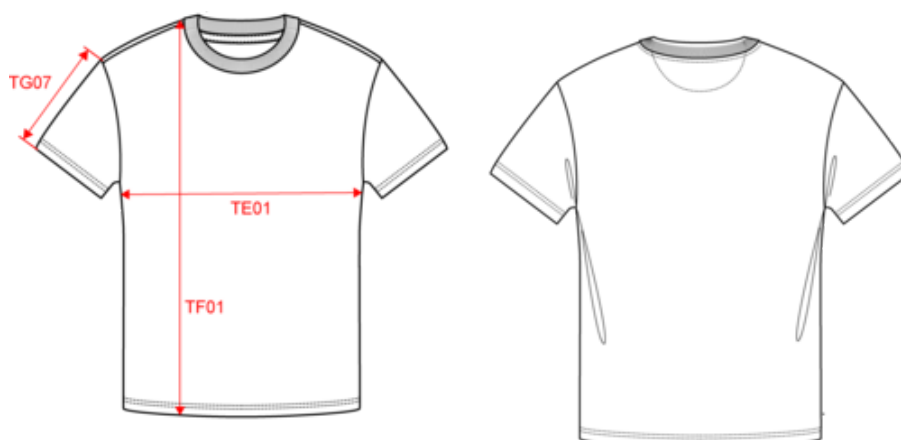
Couleurs



Certifications



Dimensions (cm)



Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL
TE01 - 1/2 largeur poitrine à 1.5cm de l'emmanchure	52.00	55.00	58.00	61.00	64.00	67.00
TF01 - Hauteur totale de l'HSP	69.00	71.00	73.00	75.00	77.00	79.00
TG07 - Longueur manche courte	21.50	22.00	22.50	23.00	23.50	24.00

Informations Couleurs



Black
 RVB : 35,35,37
 Pantone C : Black
 Pantone TCX : 19-4004TCX



Burnt Brick
 RVB : 160,77,59
 Pantone C : 7608C
 Pantone TCX : 18-1350TCX



Iron Grey
 RVB : 78,80,82
 Pantone C : 446C
 Pantone TCX : 19-3901TCX



Ivory
 RVB : 236,231,218
 Pantone C : 7534C
 Pantone TCX : 11-0701TCX



Navy Blue
 RVB : 41,45,57
 Pantone C : 433C
 Pantone TCX : 19-4010TCX



Organic Khaki
 RVB : 85,87,76
 Pantone C : 418C
 Pantone TCX : 19-0312TCX



Raw Natural
 RVB : 215,201,179
 Pantone C : Based on 7500C
 Pantone TCX : Based on 13-10006TCX



Wet Sand
 RVB : 164,146,128
 Pantone C : 7536C
 Pantone TCX : 17-1312TCX

Logistique



5



25

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
XS	40.00	20.00	60.00	7.4	8.7	25	5
S	40.00	20.00	60.00	8.2	9.5	25	5
M	40.00	20.00	60.00	8.65	9.95	25	5
L	40.00	24.00	60.00	9.2	10.6	25	5
XL	40.00	24.00	60.00	10	11.4	25	5
XXL	40.00	24.00	60.00	10.3	11.7	25	5