

SCHEMA TECNICA : LAURELLA ULTRA ALI NOTTE
CODICE PRODOTTO: 01013 EAN13: 8007300010137 EAN14: 28007300010131

COMPOSIZIONE

1-Materassino assorbente: Fluff & SAP	6-Colle: hot melt
2-Acquisition layer: Air Laid e Bico fibre	7-PE per singolo pezzo
3-Topsheet: film e Non Woven	
4-Barriera esterna: Film PE	
5-Carta siliconata per ali	

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Peso totale g	Peso nucleo assorbente g.	Lunghezza totale mm	Larghezza totale mm	Lunghezza tampone mm	Larghezza tampone Ant/Post mm	Larghezza tampone al centro mm
8,946	4,84	317	160	287	71	62

PERFORMANCE

Capacità di assorbimento metodo interno g.	Ritenzione dopo pressione di 10 kg metodo g.	Velocità di assorbimento metodo interno ml/sec	Rewetting Metodo interno g
153	80	0,35	I°0,5 II°2,1 III°3,0

BUSTA

Nr.Pz/busta	Peso busta con prodotto g	Peso busta senza prodotto g	Dimensioni busta LxIxA mm		
10	91,804	2,344	93	71	110

CARTONE

Nr. Buste/cart.	Nr. Cart./strato	Nr Strati/pallet	Nr. Cart/pallet	Peso del cart. senza prodotto g	Peso del cart. Con prodotto Kg.	Dimensioni Cart. LxLxA mm		
16	16	5	80	275	1,74	292	194	236

PALLET

Tipo	Dimensioni pallet	Altezza pallet incl. Cm	Peso incl. Pallet kg.
EPAL	80x120	133	161,5

Nota: I dati riportati non costituiscono una specifica ma la media dei valori rilevati dai test di laboratorio
DATA 08.02.2019 REV.00

FICHE TECHNIQUE: LAURELLA ULTRA AVEC AILETTES NUIT

PRODUCT CODE:	01013	GTIN13:	8007300010137	EAN14: 28007300010131
----------------------	--------------	----------------	----------------------	------------------------------


COMPOSITION

1-Matelas absorbant: Fluff & SAP	6-Colles: hot melt
2-Acquisition layer: Air Laid et Bico fibres	7-PE pour chaque pièce
3-Topsheet: film et Non Woven	
4-Barrière externe: Film PE	
5-Papier siliconé pour ailettes	

DIMENSIONS DU PRODUIT

Poids total g	Poids Noyau absorbant g	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Longueur tampon mm	Largeur tampon avant/arrière mm	Tampon centre mm
8,946	4,84	317	160	287	71	62

PERFORMANCE

Capacité d'Absorption Méthode interne g.	Rétention après la pression de 10 kg g.	Vitesse d'absorption Méthode interne ml/sec	Rewetting méthode interne g.
153	80	0,35	I°0,5 II°2,1 III°3,0

CONDITIONNEMENT SACHETS

Nr.Pcs/sachet	Poid sachet produit inclus	Poids sachets sans produit g.	Sachets mesure Lxlxh mm		
10	91,804	2,344	93	71	110

CONDITIONNEMENT CARTON

Nb sachets/cart	Nb carton /rangée	Nb rangée /Palette	Nb carton /Palette	Poids du carton sans produit g	Poids carton produit inclus kg	Carton mesure LxLxh mm		
16	16	5	80	275	1,74	292	194	236

CONDITIONNEMENT PALETTE

TYPE	Palette dimensions LXI	Hauteur palette comprise cm	Poids palette comprise kg
EPAL	80x120	133	161,5

Note: Les valeurs ne sont pas une spécification technique mais les valeurs moyennes mesurées en laboratoire

DATE	08.02.2019	REV.00
-------------	-------------------	---------------



TECHNICAL DATA SHEET: LAURELLA ULTRA NIGHT WITH WINGS

PRODUCT CODE: 01013 **GTIN13:** 8007300010137 **EAN14:** 28007300010131



COMPOSITION

1-Absorbent core : Fluff & Sap	6-Glue: hot melt
2-Acquisition layer: Air Laid and Bico fibers	7-PE for single piece
3-Topsheet: composite of film and Non Woven	
4-Backsheet: Film PE	
5-Silicone Paper for wings	

PRODUCT DIMENSIONS

Total weight g	weight core absorbant g	Total Length mm	Total width mm	Core Length mm	Core width front/back mm	Core width crotch mm
8,946	4,84	317	160	287	71	62

PERFORMANCE

Absorption Capacity Method Internal g.	Absorption after pressure of 10 kg g.	Speed of absorption Method: Internal ml/sec	Rewetting Method internal g.
153	80	0,35	I°0,5 II°2,1 III°3,0

PACKAGING BAG

Nr.Pcs/bag	Bag weight incl.prod. g	Bag weight without prod. g	Bag dimensions LxWxH mm		
10	91,804	2,344	93	71	110

PACKAGING -CARTON

Nr. Bag/Cart.	Cart./layer	Layer/Pallet	Cart/Pallet	Weight cart. Without product g	Weight cart.incl product kg.	Carton dimens.LxWxH		
16	16	5	80	275	1,74	292	194	236

PACKAGING PALLET

TYPE	Pallet dimension LXI cm	Height incl.pallet cm	Weight incl.pallet Kg.
EPAL	80x120	133	161,5

Note: The values do not constitute a specification. They are the average of laboratory values

DATE 08.02.2019 **REV.00**