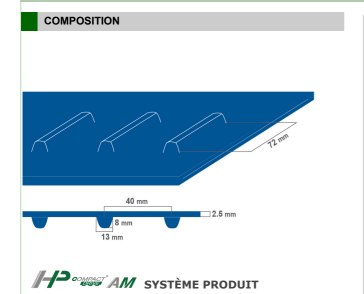


## **BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS**

### FICHE TECHNIQUE

# HP Compact Drive 25/40 blue AM



Description	Bande compacte dentée avec âme de traction renforcée stabilisée pour éviter les ondulations					
Matière	Polyuréthane (TPU) - système HP®					
Épaisseur	2.50 mm <i>0.10 in.</i>					
Poids	$2.90 \text{ kg/m}^2 + 0.18 \text{ kg/m} \text{ (par rangée des dents)}$ $0.59 \text{ lbs./sq.ft} + 0.12 \text{ lbs./ft} \text{ (par rangée des dents)}$					
Finition superficielle	Lisse					
Couleur	Bleu HP®					

de	oeff. e friction	MF
	DONNÉES	<b>TECHNIQUES</b>

Coeff. de friction

Traction 1% allongement 8		N/mm		46 lbs./in.		
Pas	40 ± 0.4	mm	1.57	7 ± 0.1	16 in.	
Résistance		min.	-30	°C	-22	°F
température (1)		max.	+90	°C	194	°F
(1) L'emploi autour des valeurs li	mites peut se	répercut	er sur la c	lurée de	vie de la	a band
Largeur max. production	า		2000	mm	<i>7</i> 9	in.
Diamètre minimum d'en	roulement	t:				
■ Tambour en flexion			80	mm	3.2	in.
■ Tambour en contrefle	xion		120	mm	4.7	in.
Coefficient de friction:						

CARACTÉRISTIQUES	
Influence humidité	non
Convenable avec détecteur de métaux	oui
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	non
Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)	non
C.I.P. (Clean In Place)	oui
Glissement sur barres en matériel plastique UHMW <sup>(2)</sup>	oui
Glissement sur rouleaux	oui
Glissement en auge	non
Variation d'inclinaison	oui
Transport incliné	non
Bandes pour accumulation	non
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique link	12

#### **EN CONFORMITÉ AUX NORMES**

FDA (Food and Drug Administration)

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour EC 1935/2004 Réglementation et mises à jour EC 2023/2006 Réglementation et mises à jour EU 10/2011, 2024/3190 Réglementation et mises à jour EC 2025/351 Réglementation du 21 Février 2025 EC 528/2012 Réglementation et mises à jour Exempté de l'enregistrement auprès de l'EPA en vertu de l'exemption relative aux articles traités prévue par le règlement 40 CFR 152.25(a)



#### **APPLICATIONS**

Alimentaire: trasformation de la viande Alimentaire: industrie de produits de la pêche Alimentaire: fabrication des fromages

Agro-alimentaire

Alimentaire: produits cuits au four

#### **NOTES**

CODE PRODUIT: NA2667C\_D13 Date dernière modification: 11-09-2025

0.50/0.42 [-]

0.42/0.35 [-]

■ UHMW<sup>(2)</sup> - sec/mouillé

■ Acier inoxydable - sec/mouillé

(2)UHMW = Ultra High Molecular Weight

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ
La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23°C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantie pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.