

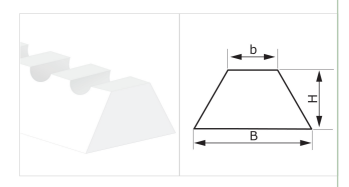
LÄNGSPROFILE und QUERPROFILE

DATENBLATT

KN30 PW **ES40** CODE **TYP**

BEZEICHNUNG

Profil gekerbt mit höherer Biegeflexibilität.



PROFILKONSTRUKTION

Werkstoff		Polyv	inylch	lorid (P\	/C)
Härte			6	0 ±5 S	h.A
Farbe		Weiß			
Fuß		Voll			
B Profilbreite unten		30	mm	1.18	in.
b Profilbreite oben		16	mm	0.63	in.
H Höhe		15	mm	0.59	in.
Gewicht		450	gr/m	0.400	oz/in
Teilung minimum					
Längsrichtung		60	mm	2.4	in.
Querrichtung		60	mm	2.4	in.
Minimaler Trommeldurch	nmesser ⁽¹⁾				
■ Längsrichtung-Laufseite		180	mm	7.1	in.
Längsrichtung-Transportseite		210	mm	8.3	in.
Querrichtung-Transportseite			mm		in.
(1) Minimaler Trommeldurchm normale Raumtemperatur v	esser: Die ange von ca. 20 °C.	gebenen	Werte g	jelten für	
Temperatur ⁽²⁾	min.	-10	°C	14	°F
	max	60	°C	140	°F
(2) Einsätze im Grenzbereich kön	nen die Lebenso	lauer beeii	nträchtig	en	
Standardlänge		50.0	m	164.0	ft

KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung FDA (Food and Drug Administration)

SCHWEISSMETHODE

- Heissluft
- Hochfrequenz

ANMERKUNGEN

Ausgabe: 22-01-2020 Datum der letzten Änderung: 22-01-2020

BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG
Dieses Datenblatt zeigt der Merkmale des CHIORINO Produktes, die in unserem Labor bei einer Temperatur von +23 Grad °C und relativer Luft-Feuchtigkeit 50% erhoben wurden. Die Angaben sind Richtwerte, die nicht unbedingt den industriellen Einsatzbedingungen entsprechen und ihre Befähigung zu einer besonderen Anwendung nicht garantieren. Die Alleinverantwortung der richtigen Wahl und des Produkteinsatzes bleibt dem Kunden. CHIORINO wird nicht verantwortlich sein für eventuelle Schaden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.