



Datum 2018-08-16
Ritad TO
Dok.-id 009-916502-B

Miljödeklaration: Handdukstork Pax Flex U 3/450 arm krom, inkl tåmer.
Pax art.num.: 25-1011

1. Allmänt om produkten

Produktens vikt per enhet: 3038 g. exkl. emballage.

Livslängd mer än 10 år

2. Rekommendationer för produktens användning.

Rekommendationer för produktens användning: se Pax hemsida www.pax.se.

3. Produktens materialsammansättning.

Här nedan anges produktens samtliga komponenter i vikts-% och delvikt.

Specifikation av de olika komponenternas innehåll i produkten.

Pax uppfyller RoHS-direktivet

Alla vikter i gram

Produktens komponenter	Vikts-%	Specifikation av komponenternas sammansättning (typ av metall, ytbehandling, etc.	Delvikt i gram	
Plast	0,856%	PC	26	
	0,296%	ABS	9	
	2,996%	POM	91	
	0,247%	PA66	7,5	
	1,383%	PA6	42	
	0,016%	PE	0,5	
	0,00493803	TPE	15	
	0,132%	EPDM	4	
Metall	69,209%	Fe	2102,33	
	1,453%	Ni	44,14	
	0,722%	Al	21,92	
	0,227%	Cu	6,89	
	0,020%	Cr	0,59	
	17,271%	Zn	524,64	
	0,815%	Mn	24,75	
	0,238%	Si	7,22	
	0,115%	C	3,50	
	0,000%	Pb	0,01	
	0,000%	Cd	0,01	
	0,017%	P	0,52	
	0,017%	S	0,52	
	0,0003%	Sn	0,01	
	Övrigt	3,49%	Se pcb och värmekabel nedan	106
		100,0%		3038

4. Miljömärkning

Pax produkter innehåller till helt dominerande del ämnen som har ringa miljöpåverkan. Produkter framtagna 2010 och senare har materialmärkning på alla plastdetaljer med en vikt överstigande 50 gram.

5. Uttjänt produkt

Uttjänt produkt klassas ej som miljöfarligt avfall.

Uttjänt produkt tas om hand av återvinningsföretag för återvinning eller deponering.

Pax är anslutet till El-Kretsen. Alla elektronikkomponenter uppfyller RoHS -direktivet

Pax uppfyller WEEE-direktivet

6. Emballage

Produkten emballeras i kartong av wellpapp med inblandning av återvunnet material.

C:a 0,93 kg emballage används i genomsnitt per kg produkt.

Emballaget skall tas om hand av kunden.

Pax är anslutet till FTI-registret, och organisationsnumret är 556418-0866

7. Pax miljöarbete

Pax arbetar målvedvetet med inre och yttre miljöpåverkan enligt fastställd miljöpolicy.

Alla vikter i gram

Totalvikt	17	Elektronik	
	Material	Vikt	CAS
	TBBA-P	<0,1773	79-94-7
	Sn	<0,0069	7440-31-5
	Cu	<0,207	7440-50-8
	Ag	<0,0069	7440-22-4
	Glasfiber	<16,3	65997-17-3
Delvikt % detalj	Epikromyrt	<0,1035	106-89-8
0,56%	Bisfenol A	<0,207	80-05-7

Totalvikt	357	Kopplingshus exkl. kromprocess	
	Vikts-%	Material Zamak 3	Delvikt i gram
	95,704%	Zn	341,7
	0,040%	Fe	0,143
	0,250%	Cu	0,893
	4,000%	Al	14,280
	0,003%	Pb	0,009
Delvikt % detalj	0,002%	Cd	0,007
12,11%	0,002%	Sn	0,005
	100%		357

	10,7	Kromprocess kopplingshus	
	25,41%	Cu	2,73
Delvikt % detalj	74,08%	Ni	7,96
0,35%	0,51%	Cr	0,055
	100,00%		10,745

Totalvikt	90,7	Värmekabel	
	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
	98,233%	Silikon	89,097
	0,232%	Ni	0,210
Delvikt % detalj	1,323%	Cu	1,200
2,99%	0,015%	Mn	0,014
	100%		91

Totalvikt	191,0	Övre fäste exkl. kromprocess	
	Vikts-%	Material Zamak 3	Delvikt i gram
	95,703%	Zn	182,792
	0,040%	Fe	0,076
	0,251%	Cu	0,480
	4,000%	Al	7,640
	0,003%	Pb	0,005
Delvikt % detalj	0,002%	Cd	0,004
6,49%	0,002%	Sn	0,003
	100%		191

Totalvikt	6,2	Kromprocess övre fäste	
	25,44%	Cu	1,589
	74,04%	Ni	4,624
Delvikt % detalj	0,51%	Cr	0,032
0,21%	100,00%		6,245

Totalvikt	2061,6	Armar	
	Vikts-%	Material (DIN 2394) EN-10305-3 E235 CR	Delvikt i gram
	98,23%	Fe	2025,110
	0,170%	C	3,505
	0,350%	Si	7,216
	1,20%	Mn	24,752
Delvikt % detalj	0,03%	P	0,515
68,92%	0,03%	S	0,515
	100%		2062

	31,9	Kromprocess armar	
Delvikt % detalj	98,41%	Ni	31,3
1,05%	1,59%	Cr	0,51
	100,00%		31,9

Totalvikt	18,0	Insats nedre fäste	
	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
Delvikt % detalj	50,00%	ABS	9,000
0,59%	50,00%	PC	9,000
	100%		18

Totalvikt	15,0	Insats kopplingshus	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,49%	100,00%	TPE	15,000

Totalvikt	63,0	Styrhylsa	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
2,07%	100,00%	POM	63,000

Totalvikt	28,0	Styrhylsa WB	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,92%	100,00%	POM	28,000

Totalvikt	17,0	Knapplock	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,56%	100,00%	PC	17,000

Totalvikt	7,0	Strömbrytare	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,03%	100,00%	PA66	7,000

Totalvikt	37,0	Kopplingshus insats	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,03%	100,00%	PA6	37,000

Totalvikt	5,0	Kopplingslock	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,03%	100,00%	PA6	5,000

Totalvikt	15,5	Skruvpåse	
	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
Delvikt % detalj	96,77%	Fe	15,000
0,51%	3,23%	PE	0,500

15,500

Totalvikt	5,0	Tallriksfjäder	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,03%	100,00%	Fe	5,000

Totalvikt	50,0	Dragstång	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
1,65%	100,00%	Fe	50,000

Totalvikt	1,0	Mutter	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,03%	100,00%	Fe	1,000

Totalvikt	4,0	Bricka	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,13%	100,00%	Fe	4,000

Totalvikt	2,0	Skruv	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,07%	100,00%	Fe	2,000

Totalvikt	4,0	O-ringar	
Delvikt % detalj	Vikts-%	Material	Delvikt i gram
0,13%	100,00%	EPDM	4,000