

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		kolonne 1	kolonne 2
39.02 (forts.)	XII. Polyacrylsyrederivater og polymethacrylsyrederivater samt copolymerisationsprodukter af acryl- og methacrylsyre:		
	a) Plastsustanser .....	8,8 pct.	16,8 pct.
	b) Andre varer .....	11,1 pct.	16,8 pct.
	XIII. Cumaronharpixer, indenharpixer og cumaronindenharpixer:		
	a) Plastsustanser .....	8,8 pct.	12 pct.
	b) Andre varer .....	11,1 pct.	12 pct.
	XIV. Andre polymerisations- eller copolymerisationsprodukter:		
	a) Plastsustanser i former som nævnt i bestemmelse 3. a. og 3. b. til dette kapitel. ....	8,8 pct.	16,8 pct.
	b) I andre tilfælde:		
	1. Affald og skrot .....	8,8 pct.	18,4 pct.
2. Andre varer .....	11,1 pct.	18,4 pct.	
39.03	Regenerater af cellulose; cellulosenitrat, celluloseacetat og andre celluloseestere, celluloseethere og andre kemiske derivater af cellulose, også blødgjorte (f. eks. collodium og celluloid); vulcanfiber:		
	A. Klæbestrimler af bredde højst 10 cm og med klæbemiddel af ikke-vulkaniseret naturgummi eller syntetgummi. ....	11,1 pct.	10,4 pct.
	B. Andre varer:		
	I. Regenerater af cellulose:		
	a) Skumplast, ekspanderet plast o. lign. (bortset fra affald og skrot):		
	1. Plastsustanser .....	8,8 pct.	17,6 pct.
	2. Andre varer .....	11,1 pct.	17,6 pct.
	b) Andre varer (bortset fra affald og skrot):		
	1. Folier og bånd, også i ruller, af tykkelse under 0,75 mm .....	11,1 pct.	18,4 pct.
	2. I andre tilfælde:		
	aa) Plastsustanser .....	8,8 pct.	12 pct.
	bb) Andre varer .....	11,1 pct.	12 pct.
	c) Affald og skrot .....	8,8 pct.	10,4 pct.
	II. Cellulosenitrater:		
	a) Ikke blødgjorte:		
	1. Collodium og celloidin .....	8,8 pct.	16 pct.
	2. Andre varer .....	8,8 pct.	9,6 pct.
	b) Blødgjorte:		
	1. Med campher eller andet blødgøringsmiddel (celluloid etc.):		
	aa) Folier i ruller eller bånd til fotografiske eller kinematografiske film ...	11,1 pct.	12 pct.
bb) I andre tilfælde:			
11. Plastsustanser .....	8,8 pct.	13,6 pct.	
22. Andre varer .....	11,1 pct.	13,6 pct.	
2. Affald og skrot .....	8,8 pct.	11,2 pct.	