

Bilaga 7 Intyg från textilleverantörer om textilproduktion

Baserat på information från leverantörens textilproducenter:

Ange vilka syntetiska material som ingår i de olika textilkategorier som levereras och intervall för andel vikt-% som de syntetiska materialen ingår i.

Textilkategori	Syntetiska material	Vikt-% andel (från till)
Arbetskläder industri/kök/slakteri och liknande Kökstextilier (torkdukar och handdukar)	<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Annat (ange) _____	
Arbetskläder, institution/handel/service Skor	<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Annat (ange) _____	
Hotell	<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Annat (ange) _____	
Restaurang	<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Annat (ange) _____	
Sjukhus/vårdhem	<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Annat (ange) _____	
Offshore-mattor och moppar	<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Annat (ange) _____	
Andra mattor	<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Annat (ange) _____	
Tyghandduksrullar	<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Annat (ange) _____	
Industritorkdukar	<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Annat (ange) _____	
Övrigt	<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Annat (ange) _____	

Det EU-baserade projektet Mermaids har identifierat olika kritiska parametrar som har stor påverkan på hur mikroplast frigörs under tvättprocessen.

Vilka av följande parametrar har producenten värderat vid design av det syntetiska fibermaterialet (sätt kryss):

Fiberlängd: Ju kortare fibrerna är desto högre är sannolikheten att de migrerar till garntan och skapar ludd och noppor. Som en konsekvens ökar benägenheten för att de frigörs under tvättprocessen.

☐ Har värderat med följande resultat:

☐ Har inte värderat men kommer att värdera detta innan:

☐ Har inte och kommer inte att värdera detta eftersom:

Garn-twist: Garnmotståndet och elasticiteten ökar med twisten. Mer kompakta garn uppnås med högre twist-värden.

☐ Har värderat med följande resultat:

☐ Har inte värderat men kommer att värdera detta innan:

☐ Har inte och kommer inte att värdera detta eftersom:

Linjär densitet (antal trådar): Antalet mikrofibrer som frigörs ökar med antalet trådar på grund av en större mängd fibrer per tvärsnitt.

☐ Har värderat med följande resultat:

☐ Har inte värderat men kommer att värdera detta innan:

☐ Har inte och kommer inte att värdera detta eftersom:

Tygtäthet: Ett högre antal garn per längdenhet kommer att resultera i en hårdare struktur med lägre sannolikhet för att fibrer frigörs.

☐ Har värderat med följande resultat:

☐ Har inte värderat men kommer att värdera detta innan:

☐ Har inte och kommer inte att värdera detta eftersom:

Textilhjälpmedel: Ger fysiskt skydd av fibrer mot nötning/reduktion av friktionskoefficienten (fiber-fiber, fiber-tvättmedel) under tvätten.

☐ Har värderat med följande resultat:

☐ Har inte värderat men kommer att värdera detta innan:

☐ Har inte och kommer inte att värdera detta eftersom:

Har textilproducenten utvecklat tvättråd för minimering av utsläpp av mikroplast?

☐ Ja

☐ Nej

Om ja, bifoga dokumentation.

Ort och datum	Företagsnamn/stämpel
Ansvarig person	Ansvarig persons underskrift (elektronisk underskrift accepteras)
Telefon	E-post