

Bijlage 5f: Technische specificatie antischeur KUSSEN DJI 3.0

Artikel	Antischeur kussen
Omschrijving	<ul style="list-style-type: none"> • Brandvertragend kussen. • Buitenste lagen in brandvertragende stof met fiberfill vulling. • Aan de vier zijden afgewerkt met een 3 naalds doorgestikte 2 cm brede naad. (zie tekening) • De vier hoeken zijn aan voor- en achterzijde versterkt met een vierkant beleg van 6 cm x 6 cm. Deze is rondom doorgestikt en getrenst.
Maat	70 cm x 60 cm x 10 cm.
Kleur	Middenblauw en wit/ecru.
Functionele eigenschappen	Brandvertragend. Scheurwerend. Antistatisch

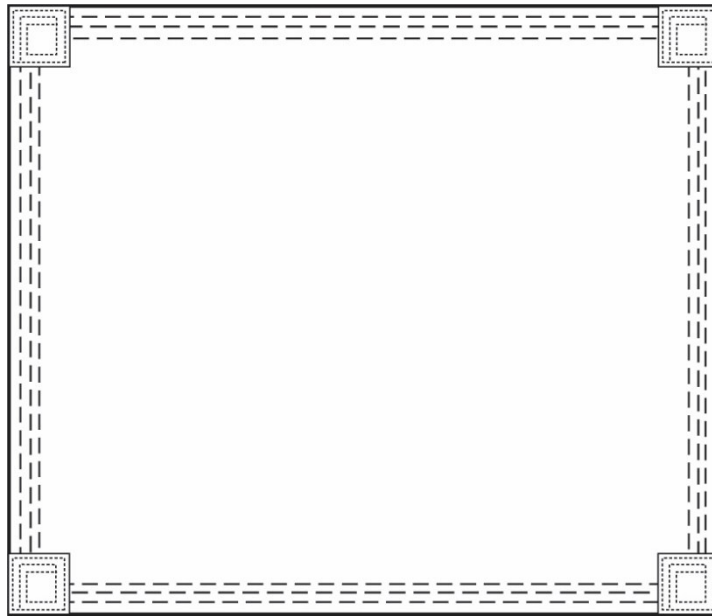
Technische eisen	Eis + tolerantie	Methode	Bijzonderheden
Samenstelling	buitenzijde : aramide/antistatisch of aramide-blend/antistatisch	ISO 1833	
	vulling : 100% polyester fiber fill		
Aerieke massa	buitenzijde : 325 ± 10% Vulling : 700 ± 10%.	EN 12127	
Dim.stabiliteit na wassen	max. 3% na 5 keer wassen	EN ISO 6330, 7N/F	
Treksterkte, buitenstof	min. 1500 x 1500 N	EN ISO 13934-1	
Scheursterkte, buitenstof	min. 45 x 45 N	EN ISO 13937-2	
Scheursterkte na wassen	min. 45 x 45 N na 5 x w.	EN ISO 13937-2	
Naadsterkte	min. 400 N	EN ISO 13935-2	
Kleurechtheid na wassen	kleurverandering : min.4 afbloeding : min. 4	EN ISO 105-C06	
Vlamwerende eigenschappen	index 3 na 50 keer wassen	EN ISO 14116:2019	van toepassing op stof en naden

Technische specificatie antischeur kussen DJI V03

Markering	Zie label. Uitvoering in wasbestendige transferprint. Locatie : hoek. Hetgebruik van andere labels en innaai-etiketten is niet toegestaan.
-----------	---

Componenten	Technische eisen aan de componenten
Vulling	Als hierboven.
Naden	Zie modelbeschrijving.
Zomen	Zie modelbeschrijving.
Naaigaren	Vlamwerend, aramide of aramideblend.
Versterkingen	Zie modelbeschrijving.
Afwerking	Gladde, rafelvrije afwerking zonder loshangende draden.
Reiniging en onderhoud	Professionele reiniging d.m.v natwassen Wasbaar bij 65 °C of hoger. Trommeldrogen : toegestaan. Aantal wasbeurten : min. 50 keer.

Tekeningen



Zoom

