

Tabel 1 Criterii de performanță: a) SPOR ARTCOLOR VOPSEA ULTRA LAVABILĂ BAZĂ DE COLORARE PENTRU EXTERIOR ȘI INTERIOR CU SILICON b) SPOR ARTCOLOR VOPSEA SUPER-LAVABILĂ COLORATĂ INTERIOR PASTEL, c) SPOR ARTCOLOR VOPSEA SUPER-LAVABILĂ COLORATĂ INTERIOR/EXTERIOR INTENS, d) SPOR TIXO VOPSEA SUPER-LAVABILĂ ALBĂ DE INTERIOR GEL, e) SPOR LATEX MAT

Nr. crt	Criterii de performanță	Metoda de încercare	U.M	Nivel de performanță	Performanțe					Elaborator
					a)	b)	c)	d)	e)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Densitatea la 20°C	SR EN ISO 2811-1 :2016	g/cm ³	a) 1,59±0,03 b) 1,64±0,02 c) 1,44±0,02 d) 1,66±0,03 e) 1,65±0,02	1,58	1,64	1,46	1,65	1,67	AXA CERT
2	pH	SR EN ISO 787-9 :2003	-	a), b) 8,5-9,5 c), d), e) 8,0-9,0	8,6	8,5	8,4	8,6	8,9	AXA CERT
3	Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2019	%	a) 63..67 b), e) 65...67 c), d) 61...63	65,0	65,5	63,0	62,6	67,0	AXA CERT
4	Aderența la suport tip grilă	SR EN ISO 2409:2020	clasa	clasa 0, 1 și 2 ¹⁾	Clasa 0	Clasa 0	Clasa 0	Clasa 0	Clasa 0	AXA CERT
5	Aderența la suport, la eforturi normale de tracțiune	SR EN ISO 4624:2016	N/mm ²	>0,5	1,2	1,01	0,90	1,15	1,21	AXA CERT
6	Flexibilitatea peliculei pe dorn cilindric	SR EN ISO 1519:2011	mm	-	3	3	3	3	3	AXA CERT
7	Impermeabilitatea la apă	NE 001 - 96	mm	0 la o coloană de apă de 100mm	0	0	0	0	0	AXA CERT
8	Permeabilitatea la vaporii de apă	SR EN ISO 7783:2019	g/m ² h	clasa V1: > 6 clasa V2: 0,6 < V < 6 clasa V3: < 0,6 cf. clasificării ²⁾	4,2 clasa V2	6,5 Clasa V1	6,5 Clasa V1	6,3 Clasa V1	4,32 Clasa V2	AXA CERT
9	Lavabilitatea	SR EN ISO 11998 :2007	μm/course (clasa)	cf. clasificării ²⁾	4 μm / 200 clasa I	62/200 clasa 3	62/200 clasa 3	61/200 clasa 3	9/200 clasa 2	AXA CERT

Tabel 2 Criterii de performanță: a) SPOR VOPSEA SUPER-LAVABILĂ CU IONI DE ARGINT, b) SPOR VOPSEA ULTRA LAVABILĂ PENTRU EXTERIOR/INTERIOR CU SILICON, c) SPOR BAIE ȘI BUCĂTĂRIE VOPSEA LAVABILĂ DE INTERIOR

Nr. crt	Criterii de performanță	Metoda de încercare	U.M	Nivel de performanță	Performanțe			Elaborator
					a)	b)	c)	
0								
1	Densitatea la 20°C	SR EN ISO 2811-1 :2016	3 g/cm ³	4 a) 1,64±0,04 b) 1,59 ±0,03 c) 1,60±0,05	5 1,64	6 1,58	7 1,63	8 AXA CERT
2	pH	SR EN ISO 787-9 :2003	-	a), b) 8,5..9,5 c) 8,0 -9,0	8,5	8,6	8,7	
3	Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2019	%	a) 64±1 b) 60 ±2 c) 63±1	64,4	59	62,76	
4	Aderența la suport tip grilă	SR EN ISO 2409:2020	clasa	clasa 0, I și 2 ^U	Clasa 0	Clasa 0	Clasa 1	
5	Aderența la suport, la eforturi normale de tracțiune	SR EN ISO 4624:2016	N/mm ²	a), b), c) >0,5	1,10	1,2	0,7	
6	Flexibilitatea peliculei pe dorn cilindric	SR EN ISO 1519:2011	mm	-	3	3	3	
7	Impermeabilitatea la apă	NE 001 - 96	mm	0 la o coloană de apă de 100mm	0	0	0	
8	Permeabilitatea la vaporii de apă, (V)	SR EN ISO 7783:2019	g/m ² h	clasa V1: > 6 clasa V2: 0,6 < V < 6 clasa V3 : < 0,6 cf. clasificării ²⁾	4,5 clasa V2	4,2 clasa V2	5,5 clasa V2	
9	Lavabilitatea	SR EN ISO 11998 :2007	μm/course (clasa)	cf. clasificării ²⁾	15 μm / 200 clasa 2	4 μm / 200 clasa 1	50 μm / 40 clasa 4	

