






NEXTONE

Tkanina akustyczna z kolekcji NEXTONE to materiał o najwyższej klasie absorpcji akustycznej A. To gruby, lejący się materiał o delikatnej strukturze, dostępny w 25 kolorach. Nadaje się do stosowania zarówno w pomieszczeniach publicznych (w tym na statkach), jak i prywatnych. Materiał trwale trudnopalny i spełnia m.in. polskie normy dotyczące ognioodporności. Przeznaczona na wszelkiego rodzaju przestony, jak zastony, rolety, a także na obicia mebli mając się wysoką odporność na ścieranie (40 000 cykli wg. Martindale). Tkanina posiada certyfikat Oeko-Tex 100 oraz klasyfikuje się jako materiał o wysokiej odporności na działanie światła i trwałości koloru w praniu.

SPECYFIKACJA

Przeznaczenie:	zasłony, obicia, narzuty, poduszki
Kod:	1123 0102 #
Szerokość:	139 cm
Gramatura:	420 g/m ²
Skład:	100% Polyester FR
Klasa akustyczna:	A (αw =0,90)
Odporność ogniowa:	PL: PN-EN ISO 6940 i 6941:2005; EU: EN13773 (Class1); IMO: FTPC A471 & A652 F: NF P92 503-507 (M1); G: DIN 4102 (B1); GB: BS5867 Part2 type B&C
Odporność na światło:	5 ISO 05-B02; 5 ISO105-E01
Odporność na pilling:	4/4 ISO12945-2
Odporność na ścieranie:	40 000 cykli Martindale
Inne:	Oeko-tex 100
Minimalne zamówienie:	kupon/rolka (+/-35mb)
Sposób konserwacji:	    

KOLORY



INFORMACJA AKUSTYCZNA

f(Hz)	T ₁	T ₂	α_s	α_{pi}	α_w
100	20,40	14,95	0,06	0,10	0,90 (H) Klasa A
125	17,23	12,29	0,08		
160	14,89	8,77	0,16		
200	11,73	4,85	0,42	0,60	
250	11,11	3,83	0,59		
315	9,76	2,92	0,82		
400	8,03	2,49	0,95	0,90	
500	8,38	2,62	0,90		
630	8,13	2,69	0,85		
800	7,71	2,37	1,00	1,00	
1000	7,15	2,32	1,00		
1250	6,01	2,17	1,01		
1600	5,36	2,10	0,99	1,00	
2000	4,82	1,96	1,04		
2500	4,16	1,85	1,03		
3000	3,54	1,71	1,04	1,00	
4000	2,84	1,51	1,06		
5000	2,27	1,32	1,09		

LEGENDA:

T₁ - czas pogłosu w pustym pomieszczeniuT₂ - czas pogłosu z badaną próbką α_s - stopień absorpcji wg Sabine'a α_{pi} - praktyczny stopień pochłaniania α_w - oceniany stopień pochłaniania

EN ISO 354 Pomiar pochłaniania dźwięku w pomieszczeniu pogłosowym.

EN ISO 11654 Pochłaniacze dźwięku do użytku w budynkach. Ocena pochłaniania dźwięku.

Marszczenie 1:2 (200%)

