

19.03.2020

Dekoracyjne panele tapicerowane „FLOW”

Panele są wykonane ze ściśle wyselekcjonowanych najwyższej jakości gatunków tkanin. Podkładem panelu jest elastyczna pianka poliuretanowa otrzymywana metodą ciągłą Maxfoam. Stosowane do w postaci elementów wycinanych, profilowanych na wymiar panelu tapicerowanego, pianka 4,5 cm oraz tkanina lub ekoskóra w wybranym przez Państwa kolorze.

Cechy techniczne dzianiny użytej do produkcji paneli tapicerowanych:

Gramatura $250 \pm 300 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$

Skład 100% PES

Atest	Metoda badania	Wartość	Kategoria
Odporność na ścieranie	PN-EN ISO 12947-2:2017-02	60 000	A
Mechacenie i pilling	PN-EN ISO 12945-2:2002	5	A
Przesunięcie w szwie	PN-EN ISO 13936-2:2005	osnowa:3	A
Odporność na światło	PN-EN ISO 105-B02:2014-11 method 2	4	C
Tarcie mokre	PN-EN ISO 105-X12:2016-08	4	A
Tarcie suche	PN-EN ISO 105-X12:2016-08	4	A
Trudnopalność	PN-EN 1021-1:2014-12		V

Cechy techniczne elastycznej blokowej pianki poliuretanowej użytej do produkcji paneli tapicerowanych

Atest	Metoda badania	Wartość	Jednostka
Gęstość pozorna	PN-EN ISO 845:2009	23-26	kg/m ³