



Tabela 3. Wymiary i liczba próbek do badań

Norma	Metoda badania	Liczba próbek	Długość	Szerokość	Grubość	Uwagi
		-	mm	mm	mm	
PN- EN ISO 4589-2	Badanie zapalności materiałów metodą wskaźnika tlenowego	30	80-150	10±0,5	4±0,5	dla materiałów formowanych
		30	80-150	10±0,5	10±0,5	dla materiałów porowatych
		30	80-150	10±0,5	maks. 10,5	dla materiałów w postaci płyt „bez obróbki”
		30	70-150	6,5±0,5	3±0,25	rozmiar alternatywny sztywnych materiałów formowanych lub płyt, do celów elektrotechnicznych
		30	140 ⁻⁵	52±0,5	maks. 10,5	do giętkich folii lub płyt
		30	140-200	20	0,02-0,10	do cienkich folii „bez obróbki”, ograniczone do folii, które można nawinąć na określony pręt
ISO 1716	Wyznaczanie ciepła spalania materiałów stałych	30 g materiału rozdrobnionego lub 500 g nierozdrobnionego				
FTP, część 1 PN-EN ISO 1182	Badanie niepalności materiałów	5	próbki w kształcie walca $\phi=45$ mm h=50±3 mm			
FTP, część 2 ISO 5659	Badanie dymotwórczości materiałów i emisji produktów ich rozkładu termicznego i spalania	15	75±1	75±1	do 25	
FTP, część 5 ISO 5658	Badanie palności powierzchniowej materiałów wykończeniowych, wykładzin podłogowych, przegród i pokładów metodą wg Kodeksu	4	800	155	do 50	
FTP, część 7	Badanie zapalności zawieszonych pionowo tkanin i folii	12	220	170		6 w kierunku osnowy i 6 w kierunku wątki
FTP, część 8	Badanie zapalności mebli tapicerowanych	2	800	650		materiał pokryciowy i rozdzielający
		2 2	450±5 450±5	300±5 150±5	75±2 75±2	wypełnienie tapicerskie
FTP, część 9 PN-EN ISO12952-2, 4 PN-EN 597-1, 2	Badanie zapalności składników pościeli	5	450±5	350±5		
PN-EN ISO 9239-1	Badanie rozprzestrzeniania płomieni po posadzkach podłogowych	6	1050±5	250±5		dla elastycznych 3 w kierunku wytwarzania i 3 w kierunku przeciwnym
			1050±5	230±5		dla twardych posadzek podłogowych, np.: drewnopochodnych

Norma	Metoda badania	Liczba próbek	Długość	Szerokość	Grubość	Uwagi
		-	mm	mm	mm	
PN-B-02855 NF X70-100-1, 2	Badanie wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania	1	400	400		lub 400 g materiału rozdrobnionego
ISO 5660-1 PN-C-04914	Badanie intensywności wydzielania ciepła	10	100±1	100±1		
PN-EN 1021-1, 2	Badanie zapalności mebli tapicerowanych	2	800	650		materiał pokryciowy i rozdzielający
		2 2	450±5 450±5	300±5 150±5	75±2 75±2	wypełnienie tapicerskie
BS 5852	Badanie zapalności mebli tapicerowanych	2	1100 ± 10	650 ± 10		materiał pokryciowy i rozdzielający
		2 2	450 ± 5 450 ± 5	450 ± 5 300 ± 5	75 ± 2 75 ± 2	
		lub gotowy wyrób w całości				
PN-EN ISO11925-2	Badanie zapalności materiałów	12	250	90	do 60	6 w kierunku wytwarzania i 6 w kierunku przeciwnym
PN-EN ISO 6940	Badanie zapalności zawieszonych pionowo tkanin i folii	24	200	80		12 wzdłuż, 12 w poprzek
PN-EN ISO 6941	Badanie rozprzestrzeniania się płomieni po zawieszonych pionowo tkaninach i foliach	12	560	170		6 wzdłuż, 6 w poprzek
PN_ISO 3795 Regulamin nr 118 EKG ONZ, Załącznik 6	Poziomy współczynnik palności materiałów stosowanych w pojazdach silnikowych	5	356	3- 60	do 13	
Regulamin nr 118 EKG ONZ, Załącznik 8	Pionowy współczynnik palności materiałów stosowanych w pojazdach silnikowych	6	560	170		3 próbki w kierunku wzdłużnym i 3 w kierunku poprzecznym wyrobu
Regulamin nr 118 EKG ONZ, Załącznik 7	Topliwość materiałów stosowanych w pojazdach silnikowych	5	70	70	do 13	
Rezolucja MSC. 268(85)) Kodeks IMSBC	Podatność na samozagrzewanie węgla drzewnego	1 opakowanie				