

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU PENEFOL 650

TABULKA ROZMĚRŮ

PENEFOL 650 – role

Objemová hmotnost	kg/m ³	650	650	650	650	650
Šířka	mm	1000	1000	1000	1000	1000
Tloušťka	mm	0,6	0,8	1	1,5	2
Délka	bm	100	50	50	50	30
Balení	m ² /roli	100	50	50	50	30
Plošná hmotnost	kg/m ²	0,39	0,52	0,65	0,975	1,3
Hmotnost balení	kg	39	26	32,5	48,75	39

Objemová hmotnost	kg/m ³	650	650	650	650	650
Šířka	mm	1400	1400	1400	1400	1400
Tloušťka	mm	0,6	0,8	1	1,5	2
Délka	bm	100	50	50	40	30
Balení	m ² /roli	140	70	70	56	42
Plošná hmotnost	kg/m ²	0,39	0,52	0,65	0,975	1,3
Hmotnost balení	kg	54,6	36,4	45,5	54,6	54,6



3001 a 3015

LITHOPLAST, s.r.o. IČO 63496305

06

1020 - CPD - 060024753

EN 13967
PENEFOL 650

Izolační pás proti vlhkosti, typ A

Reakce na oheň	ČSN EN 13501	F	
Tahové vlastnosti	ČSN EN 12311-2	metoda A (tl. 1,0 mm)	tělisko dle ISO 1798
Pevnost v tahu v podélném směru		300 N/50mm	6,0 N/mm ²
Pevnost v tahu v příčném směru		250 N/50mm	5,0 N/mm ²
Tažnost v podélném směru		110 %	
Tažnost v příčném směru		110 %	
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	metoda B	
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	vyhovuje při 20 kg metoda B	
Odolnost proti nárazu	ČSN 12691	vyhovuje při 60 kPa D 20 mm bez perforace	
Smyková odolnost	ČSN EN 12317-2	průměr 157,4 N/50mm (tl. 1 mm)	
Ekviv. dif. tloušťka s_d	ČSN EN ISO 7783-2	průměr 115 m (pro tl. 1 mm)	
Přímost	ČSN EN 1848	vyhovuje	

Rozměry výrobku	provozní předpisy	
Objemová hmotnost		650 kg/m ³ ± 50 kg/m ³
Tloušťka		0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0 mm ± 10%
Šířka		1000; 1400 mm ± 5 mm
Délka		dle tl. 20-100 bm. ± 0,5 m