

TECHNICKÝ LIST PENEFOL 800

TABULKA ROZMĚRŮ

PENEFOL 800 – role

Objemová hmotnost	kg/m ³	800	800	800	800	800
Šířka	mm	1000	1000	1000	1000	1000
Tloušťka	mm	0,6	1	1,2	1,5	2
Délka	bm	100	50	50	50	30
Balení	m ² /roli	100	50	50	50	30
Plošná hmotnost	kg/m ²	0,48	0,8	0,96	1,2	1,6
Hmotnost balení	kg	48	40	48	60	48

Objemová hmotnost	kg/m ³	800	800	800	800	800
Šířka	mm	1400	1400	1400	1400	1400
Tloušťka	mm	0,6	1	1,2	1,5	2
Délka	bm	100	50	50	40	30
Balení	m ² /roli	140	70	70	56	42
Plošná hmotnost	kg/m ²	0,48	0,8	0,96	1,2	1,6
Hmotnost balení	kg	67,2	56	67,2	67,2	67,2



3001 a 3015

LITHOPLAST, s.r.o. IČO 63496305

06

1020 - CPD - 060024753

EN 13967
PENEFOL 800

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		450 N/50mm	9,0 N/mm ²
Pevnost v tahu v příčném směru		350 N/50mm	7,0 N/mm ²
Tažnost v podélném směru		230 %	
Tažnost v příčném směru		230 %	
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	metoda B	
		vyhovuje při 20 kg	
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	metoda B	
		vyhovuje při 60 kPa	
Odolnost proti nárazu	ČSN 12691	D 20 mm bez perforace	
Smyková odolnost	ČSN EN 12317-2	průměr 336,6 N/50mm (tl. 1 mm)	
Ekviv. dif. tloušťka s_d	ČSN EN ISO 7783-2	průměr 148 m (pro tl. 1 mm)	
Přímost	ČSN EN 1848	vyhovuje	

Rozměry výrobku	provozní předpisy		
Objemová hmotnost		800 kg/m ³ ± 50 kg/m ³	
Tloušťka		0,6; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0 mm ± 10%	
Šířka		1000; 1400 mm ± 5 mm	
Délka		dle tl. 20-100 bm. ± 0,5 m	
Součinitel difuze radonu		K124/02/95 8,6.10 ⁻¹²	± 1,0.10 ⁻¹² m ² /s