

## ISOSTUD 400

Výška nopu	8 mm
Gramáž	400 g/m <sup>2</sup> ±10 %
Tloušťka	0,4 mm ±10 %
Vodotěsnost	splňuje
Délka	20 m
Šířka	0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0
Pevnost v tahu	≥ 200 MD ≥ 200 CMD
Prodloužení při max. pevnosti	≥ 20 MD ≥ 25 CMD
Odolnost proti nárazu	≥ 200 mm
Pevnost v tlaku	≥ 150 kN/m <sup>2</sup>
Odvodňovací kapacita	cca 4,60 l/s/m = cca 276 l/min/m = cca 16.600 l/h/m
Teplotní odolnost	-30 °C do +80 °C
Reakce na oheň	Třída F
Počet nopů	1860 ks
Rozměry role:	2,0 x 20 m
Popis:	Nopová fólie s plochým okrajem, výška nopků (výčnělků) 8 mm
Vlastnosti:	Fólie je odolná vůči vysokým tlakům, nárazům, je odolná vůči roztržení a prorůstání kořenů, je otěruvzdorná, odolná vůči tlení, nezávadná vůči pitné vodě, odolná vůči chemikáliím, odolná vůči plísním a napadení bakteriemi
Použití:	Ochrana podezdívky, ochrana izolací podezdívky, odvodňovací systémy, filtrační vrstva, podkladová vrstva potěru, odvodnění suterénních zdí