

Vlastnosti střešního šindele Master P

Materiál	APP modifikovaný asfalt
Rozměry	1 000 x 337 mm
Síla	3,1 mm
Balení	2,57 m ² / 18 šablon
Hmotnost balení	27,76 kg
Paleta	123,36 m ² / 48 balení
Exponovaná oblast	14,3 cm
Nosná vložka	100 g/m ²
Barvy	červená, hnědá, černá a šedá
Vrchní strana šindele	termoaktivní body
Způsob pokládky	mechanické kotvení, termo lepicí body
Typ živice	oxidovaná

Výpočet spotřeby krytiny a příslušenství

Stanovení celkové spotřeby krytiny pro pokrytí konkrétního střešního pláště se provádí výpočtem z projektové dokumentace, případně zaměřením. Základem výpočtu je stanovení čisté plochy střešního pláště. K tomuto množství je nutné přičíst spotřebu krytiny na zhotovení detailů. Postupuje se dle následujícího vzorce:

- **celková čistá plocha střechy** = x m² krytiny
- **založení u okapu** = běžné metry detailu x a (*) = xx m² krytiny
- **štítové lemování** = běžné metry detailu x b (*) = xy m² krytiny
- **hřebeny, nároží** = běžné metry detailu x c (*) = xw m² krytiny
- **úžlabí** = běžné metry detailu x d (*) = xz m² krytiny

(*) Tabulka koeficientů pro výpočet přídavek

Celková spotřeba krytiny

= X + XX + XY + XW + XZ m² krytiny (Minimální zakoupené množství je jedno balení šindele, výslednou spotřebu je nutné zaokrouhlit směrem na nahoru.)

	založení u okapu (a)	štítové lemování (b)	hřebeny, nároží (c)	úžlabí (d)
koeficient	*	0,25	0,33	1