



0497

Nr. 2006/13 / DoP Nr. 126

## Technický list

### TEGOLA MASTER P - Barevný asfaltový šindel

1. Materiál neobsahuje azbest, sloučeniny dehtu ani jiné nebezpečné látky.
2. Použití: šikmé střechy.
3. Skladování: uvnitř skladu, palety nestohovat na sebe.
4. Technický list může výrobce aktualizovat bez předchozího upozornění. Další informace o společnosti, produktech a postupu práce naleznete na [www.tegola.cz](http://www.tegola.cz).



Asfaltová směs		APP modifikovaný	
Délka	EN 544	1 000 mm (± 3)	
Šířka		340 mm (± 3)	
Tloušťka	-	3,1 mm (± 10%)	
Exponovaná oblast		145 mm	
Max.tolerance mezi dvěma vrstvami		± 3	
Osa hřebíku v exponované oblasti		14 (± 3)	
Adhézní systém		termo lepicí podložky	
<b>Chemické a fyzikální vlastnosti</b>			
Hmotnost		EN 544	10,8 kg/m <sup>2</sup> (± 8%)
Bitumen v jedné vrstvě	>1 500 g/m <sup>2</sup>		
Granule v jedné vrstvě	>1 400 g/m <sup>2</sup>		
Pevnost v tahu MD/CMD	>750/>450 N/5cm (± 15%)		
Odolnost protržení hřebíkem	>100 N (± 20%)		
Absorbce vody	<2 %		
Odolnost UV záření	vyhovuje		
Odolnost tvorbě puchýřů	vyhovuje		
Odpor toku při zvýšených teplotách	>120 °C		
Přilnavost posypu	<015 -g (± 0,15)		
<b>Působení požáru</b>			
Odolnost působení vnějšího požáru	EN 13501-5	Broof (t1)	
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E	
<b>Balení</b>			
Typ		polyethylen	
Balení		18 ks / 2,57 m <sup>2</sup>	
Paleta		123,36 m <sup>2</sup>	