



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.

| Asfaltová směs | | APP modifikovaný | |
|--|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Délka | EN 544 | 1 000 mm (± 3) | |
| Šířka | | 337 mm (± 3) | |
| Tloušťka | - | 3,1 mm / 6,2 (± 10%) | |
| Exponovaná oblast | | 143 mm | |
| Max.tolerance mezi dvěma vrstvami | | ± 3 | |
| Osa hřebíku v exponované oblasti | | 14 (± 3) | |
| Adhézní systém | | termo lepicí podložky | |
| Chemické a fyzikální vlastnosti | | | |
| Hmotnost | | EN 544 | 10,8 kg/m ² (± 8%) |
| Bitumen v jedné vrstvě | >1 500 g/m ² | | |
| Granule v jedné vrstvě | >1 400 g/m ² | | |
| 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 | <1,5 -g (± 0,15) | | |
| Působení požáru | | | |
| Odolnost působení vnějšího požáru | EN 13501-5 | Broof (t1) | |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | třída E | |
| Balení | | | |
| Typ | | polyethylen | |
| Balení | | 18 ks / 2,57 m ² | |
| Paleta | | 123,36 m ² | |

Rev.03 – 03/09/20 TRP_126

Master P



Notified Body 0497
Nr. 2006/13
DoP Nr. 126

General description: coloured asphalt shingle.

Application: on pitched roofs.



| | | | | |
|--|--------|----|-----------------------------|--------------|
| Bituminous Compound | - | | APP modified bitumen | |
| Length | EN 544 | mm | 1000 | ± 3 |
| Width | EN 544 | mm | 337 | ± 3 |
| Thickness | - | mm | 3,1 / 6,2 | ± 10% |
| Exposed Area | - | mm | 143 | - |
| Maximum Tolerance between the two layers | - | mm | ± 3 | - |
| Nailing Axis (from exposed area) | - | mm | 14 | ± 3 |
| Adhesion System | - | | Thermo-adhesive pads | |

Chemical and Physical Properties

| | | | | |
|--|--------|-------------------|--------------------------|---------------|
| Weight | - | kg/m ² | 10,8 | ± 8% |
| Bitumen per Single Layer | EN 544 | g/m ² | >1500 | - |
| Granules per Single Layer | EN 544 | g/m ² | >1400 | - |
| Tensile Strength MD/CMD | EN 544 | N/5 cm | >750 / >450 | ± 15% |
| Nail Shank Tear Resistance | EN 544 | N | >100 | ± 20% |
| Water Absorption | EN 544 | % | <2 | - |
| Resistance to UV Radiation | EN 544 | Visual | Pass | - |
| Blistering | EN 544 | Visual | Pass | - |
| Flow Resistance at Elevated Temperatures | EN 544 | °C | >120 | - |
| Granules Adhesion | EN 544 | -g | 1,5 | ± 0,15 |

Fire Behaviour

| | | |
|--------------------------|------------|------------------|
| External Fire Resistance | EN 13501-5 | Broof(t1) |
| Reaction to Fire | EN 13501-1 | E |

Packaging

| | |
|------------------------|---------------------|
| Type | Polyethylene |
| Shingles/Bundle | 18 |
| m ² /Bundle | 2,57 |
| m ² /Pallet | 123,36 |

Safety: Material is asbestos, tar compounds and dangerous substances free.

Storage: Keep pallets inside warehouse. Don't stack pallets.

Other: The technical data sheet may be updated by the manufacturer without notice. For further information about company, products and installation instructions, please visit www.tegola-canadese.com.

TEGOLA

Tegola Canadese S.p.A.
Via dell'Industria, 21 - 31029 Vittorio Veneto - Italy
T. +39 0438 9111
www.tegola-canadese.com - info@tegola-canadese.com

