



1415
 ETA-16-0267 / DoP Nr. 018

Technický list - TEGOLA ER TRADITIONAL

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		340 mm (± 3)
Tloušťka	-	3 mm (± 10%)
Exponovaná oblast		145 mm
Adhézní systém		termo lepicí body
Chemické a fyzikální vlastnosti		
Hmotnost		8,9 kg/m ² (± 8%)
Granule v jedné vrstvě		1 250 g/m ² (± 20%)
Mechanická odolnost MD/CMD		500/350 N/5cm (± 15%)
Odolnost protržení hřebíkem		>100 N (± 20%)
Přílnavost posypu		<1,5 -g
Působení požáru		
Odolnost působení vnějšího požáru	EN 13501-5	Broof (t1)
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
Balení		
Typ		polyethylen
Balení		21 ks / 3,05 m ²
Paleta		158,6 m ²

ECOROOF TRADITIONAL

General description: coloured asphalt shingle



bituminous compound	-		APP modified bitumen	
length	EN 544	mm	1000	+/-3
width	EN 544	mm	340	+/-3
thickness	-	mm	3	+/-10%
exposed area	-	mm	145	-

Physical-chemical properties

weight	-	kg/m ²	8,9	+/-8%
granules single layer	EN 544	g/m ²	1250	+/-20%
mechanical resistance MD/CMD	EN 544	N/ 5 cm	500/350	+/-15%
nail resistance	EN 544	N	100	+/-20%
granules adhesion	EN 544	-g	< 1,5	

Fire behaviour

classification according	EN 13501-5	B roof (t1)
classification according	EN 13501-1	E

Wrapping

type	polyethylene
shingles for bundle	21
m ² /bundle	3,05
m ² /pallet	158,6

The technical data sheet may be updated by the manufacturer