

Popis:	Samolepící podklad pro skládané střešní krytiny.
Složení:	Polyesterová nosná vložka. APP modifikovaný asfalt. Horní vrstva z čedičových granulí, spodní vrstva pokrytá silikonovou fólií.
Aplikace:	Samolepící. Teplota použití > 10 ° C.

ROZMĚRY

				tol.
Délka	EN 1848-1	m	10	+ 1%
Šířka	EN 1848-1	m	1	+ 1%
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	1,6	± 10%
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	Pass	-

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

				tol.
Viditelné defekty	EN 1850-1	Vizuální	Bez	-
Pevnost v tahu MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	450 / 300	± 20%
Průtažnost MD/CMD	EN 12311-1	%	40 / 40	± 15
Odolnost proti protřžení MD/CMD (met. hřebík)	EN 12310-1	N	>110 / >110	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928	Clas.	W1	-
Ohebnost za chladu	EN 1109	°C	<-10	-
Tepelná odolnost při vysokých teplotách	EN 1110	°C	>100	-
Rozměrová stabilita MD/CMD (Metoda A)	EN 1107-1	%	±0,6	-
Prostup vodních par	EN 1931	μ	NPD	-
Pevnost v tahu po umělém stárnutí dlouhodobou expozicí zvýšené teplotě MD / CMD	EN 13859-1 Annex C	N/5cm	350/200	± 20%
Průtažnost po umělém stárnutí dlouhodobou expozicí zvýšené teplotě MD / CMD	EN 13859-1 Annex C	%	30/30	± 15
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	EN 13859-1 Annex C	Class	W1	-

NPD: *Není stanoveno*

POŽÁRNÍ VLASTNOSTI

Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	Clas.	F Roof
Reakce na oheň	EN 13501-1	Clas.	F

BALENÍ

Typ	Papír
Rolí/Paletě	36
m ² /paletě	360

POUŽITÍ (dle EN 13859-1)

Podklad pro skládané střešní krytiny

Bezpečnost:	Materiál neobsahuje azbest, dehet ani jiné nebezpečné látky.
Skladování:	Materiál je balen vertikálně na paletě. Skladujte vertikálně. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla.
Ostatní:	Výrobce může aktualizovat tds bez předchozího upozornění.

TEGOLA
CANADESE
innovation in building

TEGOLA CANADESE S.p.A.

Via dell'industria 21

31029 Vittorio Veneto (TV) ITALY

tel.: +39-0438-9111 fax.: 0438-911192

www.tegolacanadese.com

