

Tegole bituminose in APP con granuli ceramizzati

Caratteristiche geometriche

	U.m.	Valore nominale	Tolleranze
■ Lunghezza	mm	1000	±2
■ Larghezza	mm	333	±2
■ Spessore	mm	3,2	±0,3
■ Esposizione	mm	143	±3

Caratteristiche chimico fisico-meccaniche

	U.m.	Valore	Normativa
■ Carico di rottura (longitudinale)	N/5 cm	> 1000	UNI EN 544
■ Carico di rottura (trasversale)	N/5 cm	> 700	UNI EN 544
■ Allungamento (longitudinale)	%	> 2	UNI EN 544
■ Allungamento (trasversale)	%	> 3	UNI EN 544
■ Resistenza alla lacerazione al chiodo (longitudinale)	N	> 200	UNI EN 544
■ Resistenza alla lacerazione al chiodo (trasversale)	N	> 190	UNI EN 544
■ Assorbimento d'acqua	%	< 1	UNI EN 544
■ Punto di rammollimento	°C	≥155	UNI EN 1427
■ Resistenza al vento	-	POSITIVA	ASTM D 3161
■ Stabilità di forma a caldo	°C	> 140	UNI EN 1110
■ Stabilità dimensionale	24 ha 80°C	L -0,1 T +0,1	UNI EN 1107-1
■ Flessibilità a freddo	°C	-5	UNI EN 1109
■ Punzonamento	p.s.	4	UNI EN 12730

Punti collanti termoadesivi

Caratteristiche ponderali

	U.m.	Valore nominale	Tolleranze
■ Peso tegole al mq	Kg/m ²	11	±5%
■ Peso fibra di vetro	gr/m ²	125	-4/+4
■ Peso bitume	gr/m ²	> 1600	-
■ Peso della graniglia	gr/m ²	> 1400	-

	Tipo imballaggio	N° tegole	Superficie utile (m ²)
■ Pacchi	Polietilene microforato	21	3,00

	N° pacchi	Peso (Kg)	Superficie utile (m ²)
■ Pallet	48	1584	144

