

Katepal Tupla

DOP-30458-001

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Katepal TUPLA, Katepal DUBBEL, Katepal Tupla

Ytelseserklæringen gjelder for alle farger, lengder og bredder av det aktuelle produktet.

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren

-

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

EN 13707:2004 + A2:2009 Takbelegg av asfalt med stamme

4. Kontaktinformasjon til produsenten

Katepal Oy, Katepalintie 15, 37500 Lempäälä, Finland, +358 3 375 9111, info@katepal.fi

5. Hvor det er aktuelt, kontaktinformasjon til den autoriserte representanten

-

6. AVCP system

2+

7. I tilfelle ytelseserklæringen gjelder et byggeprodukt som er dekket av en harmonisert standard

Sertifiseringsorganet for kvalitetskontroll, nr. 0809 Eurofins Expert Services Oy, som har utført den innledende inspeksjonen av fabrikkens og dens interne kvalitetskontrollsystem, samt kontinuerlig overvåker, evaluerer og godkjenner fabrikkens interne kvalitetskontroll, har utstedt Fabrikkens Produksjonskontrollsertifikat nr. 0809-CPR-1030.

8. I tilfelle ytelseserklæringen gjelder et byggeprodukt som er dekket av en europeisk teknisk godkjenning (ETA)

-

9. Angitt ytelse

Egenskap	Ytelsesnivå	Enhet	Testmetode
Vannetthet	Består		EN 1928 A
Strekstyrke			
på langs	1000	N / 50 mm	EN 12311-1
på tvers	900	N / 50 mm	EN 12311-1
Forlengelse ved maks. last			
på langs	> 30	%	EN 12311-1
på tvers	> 30	%	EN 12311-1
Motstand mot statisk belastning	20	kg	EN 12730 A
Motstand mot punktering, slag -10 °C	Ø 30	mm	EN 12691:2001
Motstand mot punktering, slag +23 °C, EN 12691 A	1000	mm	EN 12691 A
Rivestyrke ved spikerstamme			
på langs	350	N	EN 12310-1
på tvers	375	N	EN 12310-1
Midlere spaltestyrke i skjõt	> 50	N / 50 mm	EN 12316-1
Skjærstyrke i skjõt	> 600	N / 50 mm	EN 12317-1
Kuldemykhet			
Overside ut	- 15	°C	EN 1109
Underside ut	- 15	°C	EN 1109
Varmesig	90	°C	EN 1110
Holdbarhet etter varmealdring			
Varmesig	> 80	°C	EN 1296 + 1110
Reaksjon ved brannpåvirkning	F		EN ISO 11925-2
Dimensjonsstabilitet	-0.3	%	EN 1107-1
Strøfeste	< 30	%/g	EN 12039
Vannetthet etter forlengelse ved lav temperatur			
på langs	> 30	%	EN 13897
på tvers	> 30	%	EN 13897
Farlige stoffer ^{1) 2)}	Ikke		

¹⁾ Dette produktet inneholder ikke asbest eller tjærekomponenter.

²⁾ I fravær av europeiske harmoniserte testmetoder, må verifisering og erklæring om utslipp/innhold gjøres med tanke på nasjonale bestemmelser på bruksstedet.

³⁾ Systemtest. Sjekk produsentens nettside for mer informasjon.

10. Undertegnet for produsenten av

Miia Kuhlman
Kvalitets- og utviklingsjef

Produktet nevnt i denne ytelseserklæringen er CE-merket i samsvar med den/de harmoniserte standarden(e) spesifisert i ytelseserklæringen.

Lempäälä 19.02.2025