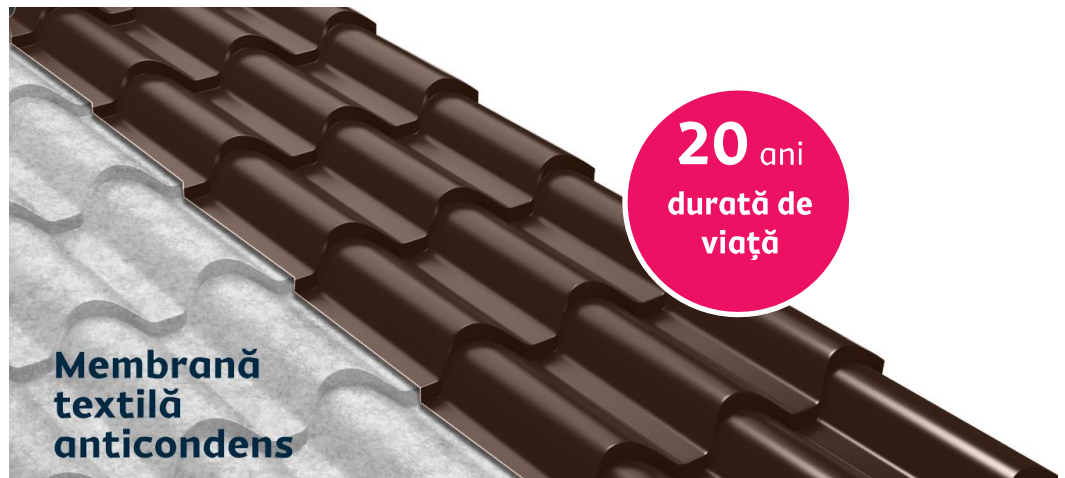


FIȘĂ TEHNICĂ
BRAND:
Caretta
MODEL:
**Nobel
SMART**
FINISAJ:
Lustro
ȚIGLĂ METALICĂ CONVENȚIONALĂ

DESCRIERE:

Nobel SMART cu finisaj **Lustro** are o capacitate ridicată de degajare a stratului de zăpadă și de evacuare a apei. Design-ul este unul elegant similar țiglei ceramice clasice. **Nobel SMART** are aplicată o membrană textilă autoadezivă pe partea posterioară asigurând astfel o protecție ridicată anticondens și reducând considerabil transferul termic și nu în ultimul rând acționând ca un izolator fonic. Materialul folosit este din oțel carbon galvanizat la cald DX51D+Z + acoperire organică (polimerică). **Finisajul Lustro** are un aspect lucios, neted.

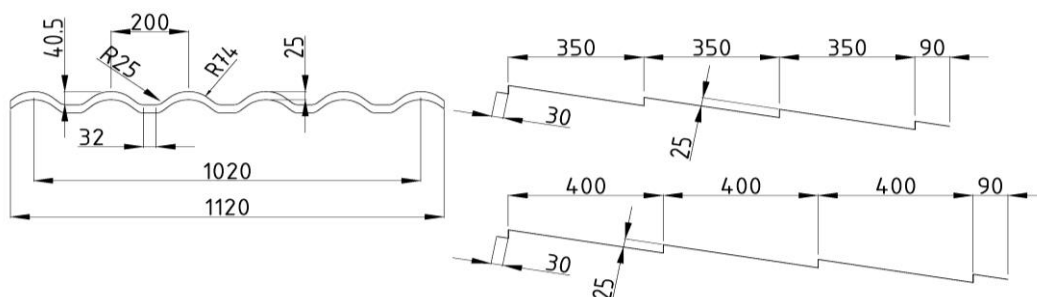
DATE TEHNICE:

| | | |
|------------------------------------|--|-----------------------|
| Material | Oțel DX51D+Z+ acoperire organică (polimerică) | |
| Grosime material | 0.50 mm / 0.60 mm | |
| Strat exterior de acoperire vopsea | max. 25 microni | |
| Lungime modul | 350 mm/ 400 mm | |
| Înălțime țiglă | 40.5 mm | |
| Înălțimeambutisare | 25 mm | |
| Pasul profilului | 200 mm | |
| Lățime utilă | 1020 mm | |
| Lățime totală | 1120 mm | |
| Lungime coală | Cerere client | |
| Greutate netă produs | 0.50 mm | max. 4,2 kg/mp |
| | 0.60 mm | max. 4,8 kg/mp |
| Garanție tehnică | 0.50 mm | 0.6 mm |
| | 10 ani | 10 ani |
| Garanție estetică | 0.50 mm | 0.6 mm |
| | 10 ani | 10 ani |
| Culori | Conform paletar | |
| Pantă acoperiș | ≥17° | |

DATE TEHNICE SMART:
membrana textilă
autoadezivă anticondens

| | |
|--|---|
| Grosime membrană | <1 mm |
| Compoziție membrană | PES/PE/cauciuc sintetic |
| Tratament membrană | autoadeziv |
| Caracteristică specială | absorbția de apă |
| Rezistență la rupere (adeziunea) | min 10 N/25 mm |
| Absorbția apei | min.600 g/mp |
| Absorbția sunetului (4000 HZ) | 0.42 Db |
| Inflamabilitatea | A2-s1, d0 |
| Capacitatea de transfer a căldurii (λ) | 0.038 W /mk |
| Rezistența la bacterii | Index 0 – nici o creștere vizibilă la microscop |
| Greutate folie | 95 g /mp \pm 10% |

DIMENSIUNI PROFIL:



Alte Informații:

- rezistență mecanică superioară;
- design unic
- crește confortul locuinței
- membrana reduce transferul de căldură cu până la 38% pe timp de vară;
- membrana reduce zgomotul ploii cu până la 40%;
- membrana reține condensul și îl elimină treptat;
- membrana textilă este ignifugă;
- membrana rezistă la bacterii și mușcături;
- se poate reduce valoarea totală a acoperișului cu până la 15-20%, prin economii la lemn și manoperă



Note:

- produs cu marcaj CE
- standard de referință produs finit: SR EN 14782:2007
- standard de referință al materialului: SR EN 10346/2015, SR EN 10169+A1/2012
- toleranțe produs finit conform SR EN 508-1/2021
- toleranțe pe grosime al materialului conform SR EN 10143/2006
- durata de viață reprezintă perioada medie de utilizare a produsului în bune condiții, timp în care acesta își menține caracteristicile funcționale, dacă au fost respectate condițiile de transport, manipulare, depozitare și exploatare
- este o soluție de acoperire recomandată pentru casele cu pod rece sau mansardă nelocuită.