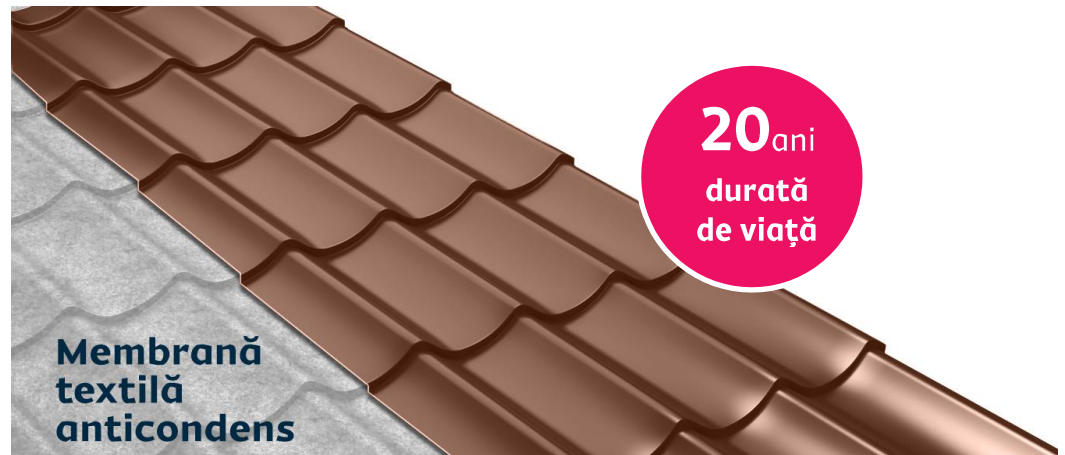


**FIȘĂ TEHNICĂ**
**ȚIGLĂ METALICĂ CONVENȚIONALĂ**
**BRAND:**
**Caretta**
**MODEL:**
**Daily  
SMART**
**FINISAJ:**
**Lustro**

**DESCRIERE:**

**Daily SMART** cu finisaj **Lustro** este un model jos, ușor de întreținut și curățat. Design-ul clasic asigură o bună vizibilitate. **Daily 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.

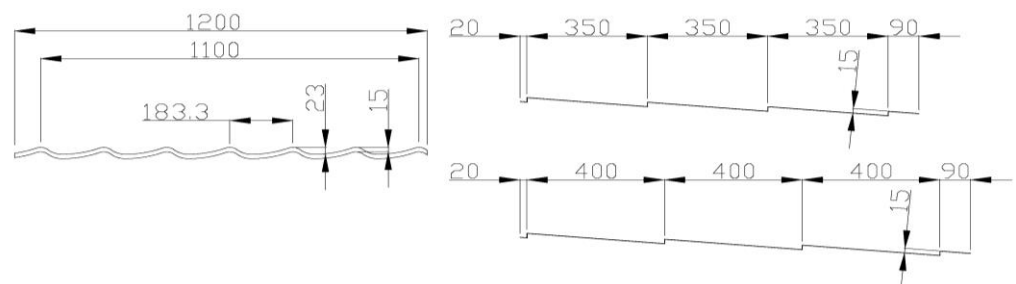
**DATE TEHNICE:**

|   |  |                       |                |                |
|---|--|-----------------------|----------------|----------------|
| Material  | <b>Oțel DX51D+Z+ acoperire organică (polimerică)</b> |                       |                |                |
| Grosime material                                | <b>0.40 mm / 0.45 mm / 0.50 mm / 0.60 mm</b>         |                       |                |                |
| Strat protecție de Zn                           | <b>140 ÷ 275 g/mp</b>                                |                       |                |                |
| Strat de acoperire vopsea – fața A (superioară) | <b>min. 25 microni</b>                               |                       |                |                |
| Strat de acoperire grund – fața B (inferioară)  | <b>min. 7 microni</b>                                |                       |                |                |
| Lungime modul                                   | <b>350 mm / 400mm</b>                                |                       |                |                |
| Înălțime țiglă                                  | <b>23 mm</b>   |                       |                |                |
| Înălțime ambutisare                             | <b>15 mm</b>   |                       |                |                |
| Pasul profilului                                | <b>183.3 mm</b>                                      |                       |                |                |
| Lățime utilă                                    | <b>1100 mm</b>                                       |                       |                |                |
| Lățime totală                                   | <b>1200 mm</b>                                       |                       |                |                |
| Lungime coală                                   | <b>Cerere client</b>                                 |                       |                |                |
| Greutate netă produs                            | <b>Ptr. 0.40 mm</b>                                  | <b>max. 3,2 kg/mp</b> |                |                |
|   | <b>Ptr. 0.45 mm</b>                                  | <b>max. 3,5 kg/mp</b> |                |                |
|   | <b>Ptr. 0.50 mm</b>                                  | <b>max. 4.0 kg/mp</b> |                |                |
|   | <b>Ptr. 0.60 mm</b>                                  | <b>max. 4,6 kg/mp</b> |                |                |
| Garanție tehnică                                | <b>0.40 mm</b>                                       | <b>0.45 mm</b>        | <b>0.50 mm</b> | <b>0.60 mm</b> |
|   | <b>10 ani</b>  | <b>10 ani</b>         | <b>10 ani</b>  | <b>10 ani</b>  |
| Garanție estetică                               | <b>0.40 mm</b>                                       | <b>0.45 mm</b>        | <b>0.50 mm</b> | <b>0.60 mm</b> |
|   | <b>5 ani</b>   | <b>5 ani</b>          | <b>10 ani</b>  | <b>10 ani</b>  |
| Culori  | <b>Conform paletar</b>                               |                       |                |                |
| Pantă acoperis                                  | <b>≥17°</b>  |                       |                |                |

**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 ( $\lambda$ ) | 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 bună;
- ușor de montat
- 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 marcat 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.