

# SOLTEC



## MAGIC CLASSIC & KAL TEMP

Flexibel LVT product

# Essentiële data

**0,55**

mm

slijtlaag

**2,50**

mm

totale  
dikte

**6**

dB

akoestische  
isolatie

**V4**

afgeschuinde  
kanten

**4500**

gr

gewicht per m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

reactie  
op brand

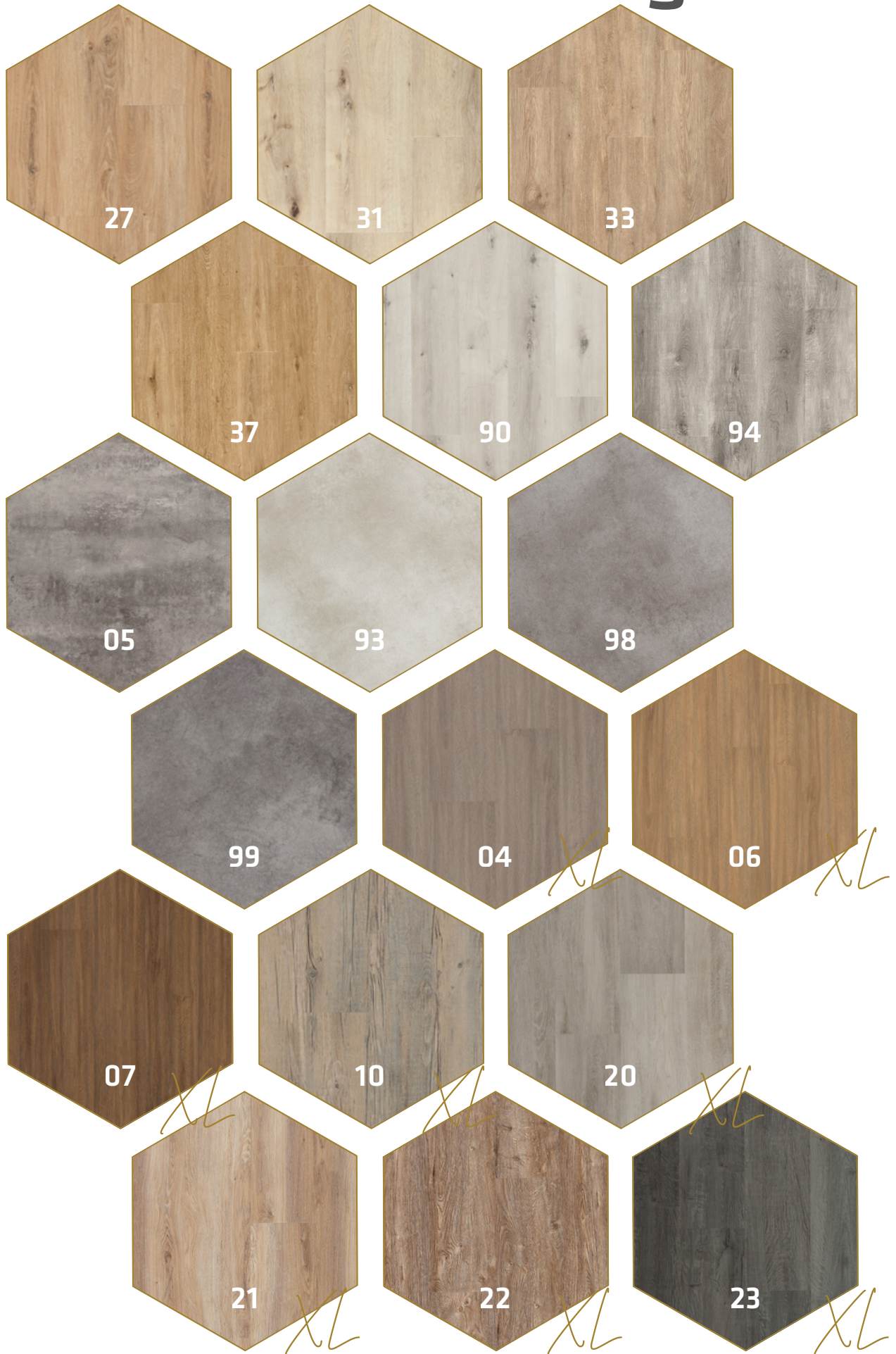
**23|33|42**

classificatie



gestructureerd

# Kleuren en designs



# Onze engagements



*25% gerecycleerde materialen,  
100% recycleerbaar  
met 30% hernieuwbare energie in de productie*

# Contacteer ons



**Benoît DERAEDT**

Chief Executive Officer &  
Sales Europe & global  
0032 493 52 98 58  
benoit@soltec.be

**Anne-Lies ROSSENEU**

Internal sales  
0032 56 21 49 94  
anne-lies@soltec.be



**Nele VERKEST**

Finance & Administration Manager  
0032 56 92 19 91  
nele@soltec.be

**ALGEMENE CONTACTGEGEVENS**

Kortrijkstraat 19/0001  
B-8580 Avelgem  
BELGIE



”

*Dankzij onze expertise op het gebied van inkoop, logistiek en modern voorraadbeheer – en met een centraal magazijn van meer dan 250.000 m<sup>2</sup> in België – staan we altijd klaar om klanten in heel Europa en wereldwijd met ongeëvenaarde snelheid van dienst te zijn.*

# Technische fiche

| Specificatie                  | Norm                  | Waarde<br>MAGIC CLASSIC                                       | Waarde<br>KAL TEMP            |
|-------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| Classificatie                 | EN ISO 10874          | 23   33   42  | 23   33   42                  |
| Afmetingen                    | EN ISO 24342          | 18,70 x 122,70 cm (planken)<br>45,54 x 91,24 cm (tegels)      | 22,86 x 121,92 cm (planken)   |
| Inhoud doos                   |                       | 20 planken<br>10 tegels                                       | 12 planken                    |
| Oppervlakte per doos          |                       | 4,59 m <sup>2</sup> (planken)<br>4,15 m <sup>2</sup> (tegels) | 3,34 m <sup>2</sup> (planken) |
| Totale dikte                  | EN ISO 24346          | 2,50 mm   | 2,50 mm                       |
| Dikte slijtlaag               | EN ISO 24340          | 0,55 mm   | 0,55 mm                       |
| Totaal gewicht                | EN ISO 23997          | 4500 gr/m <sup>2</sup>  | 4500 gr/m <sup>2</sup>        |
| Oppervlaktebehandeling        |                       | Polyurethaan (PU)   | Polyurethaan (PU)             |
| Relief                        |                       | Gestructureerd  | Gestructureerd                |
| Afgeschuinde kanten           |                       | V4  | V4                            |
| Installatie methode           |                       | Kleven  | Kleven                        |
| Dimensionale stabiliteit      | EN ISO 23999          | ≤ 0,17 %  | ≤ 0,17 %                      |
| Restindrukking                | EN ISO 24341-1        | ≤ 0,10 mm   | ≤ 0,10 mm                     |
| Akoestische isolatie          | EN ISO 717-2          | 6 dB  | 6 dB                          |
| Lichtbestendigheid            | EN ISO 105-B02        | 6 - 7   | 6 - 7                         |
| Chemische bestendigheid       |                       | OK  | OK                            |
| Slipweerstand                 | EN 13893<br>DIN 51130 | ≥ 0,30<br>R10   | ≥ 0,30<br>R10                 |
| Geschikt voor vloerverwarming | EN ISO 12524          | OK max 30 °C  | OK max 30 °C                  |
| Reactie op brand              | EN ISO 13501-1        | Bfl-S1  | Bfl-S1                        |
| Gebruik van zonne-energie     |                       | 30 %  | 30 %                          |
| Hergebruik van water          |                       | 30 %  | 30 %                          |