



ISOLATION  
Ouate de cellulose à souffler

| CARACTÉRISTIQUES                         |   |
|--|---|
| Isolant "responsable"                    | 100% de papier français recyclé sans encre  |
| Composition                              | - 95% de fibres de cellulose issues de collectes en circuits courts<br>- 5% de sel de bore  |
| Utilisation                              | Combles perdus - faux plafonds- planchers<br>Isolation murs, rampants, toitures   |
| Energie grise                            | 6 K wh/m <sup>3</sup>   |
| Conditionnement                          | - sac de 14 kg<br>- palette de 336 kg (24 sacs)<br>- stockage à l'abri des intempéries  |
| Agréments                                | - CSTB n°20/14-339<br>- ATE n°13/0510<br>- Certification CQMB en cours  |
| Densité                                  | - 28 à 35 kg/m <sup>3</sup> en soufflage<br>- 55 à 65 kg/m <sup>3</sup> en insufflation<br>- 40 à 50 kg/m <sup>3</sup> en projection humide |
| Lambda:    - soufflage<br>- insufflation | - 0,036 W/mK (valeur MPA NRW)<br>- 0,038 W/mK (valeur ACERMI)<br>- 0,040 W/mK (valeur ATE)  |
| Tassement                                | en soufflage 20%  |
| Réaction au feu                          | - Euroclasse CS2dO Norme EN13283 et EN11925-2<br>- Euroclasse E Norme EN11925-2   |
| Etiquetage COV                           | A - (test FCBA)   |
| Tests fongiques                          | classement 0 (Intertek)   |