

PV DE RÉCEPTION DE CHANTIER

DONNÉES DU PRODUIT

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| DÉNOMINATION COMMERCIALE | OSEO TOP 10 | | |
| FORMULATEUR | TPF Industrie | | |
| N° DE LOT ISOCYANATE ⁽¹⁾ | | | |
| N° DE LOT POLYOL ⁽¹⁾ | | | |
| APPLICATION(S) | Mur intérieur Avis Technique n°20/22-495_V1 | Sous-face de plancher Avis Technique n°20/21-491_V1 | Rampant de toiture Avis Technique n°20/20-475_V1 |

DONNÉES DU CHANTIER

| | |
|--|--|
| SOCIÉTÉ APPLICATRICE | |
| DATE DE L'INTERVENTION | |
| RÉFÉRENCE UNITÉ DE PROJECTION ⁽²⁾ | |
| NOM DU CLIENT | |
| COORDONNÉES DU CLIENT | |
| ADRESSE DU CHANTIER | |
| REMARQUES COMPLÉMENTAIRES | |

CARACTÉRISTIQUES DE LA PROJECTION

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| MASSE VOLUMIQUE DU PRODUIT | |
| CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (NF EN 16667) | 38 mW/(m.K) |

RÉSISTANCE THERMIQUE EN FONCTION DE L'ÉPAISSEUR PROJETÉE SUR CHANTIER

| ÉPAISSEUR (MM) | R _d (m².K/W) | ÉPAISSEUR (MM) | R _d (m².K/W) | ÉPAISSEUR (MM) | R _d (m².K/W) |
|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|
| 50 | 1,30 | 150 | 3,95 | 250 | 6,65 |
| 60 | 1,55 | 160 | 4,25 | 260 | 6,90 |
| 70 | 1,85 | 170 | 4,50 | 270 | 7,15 |
| 80 | 2,10 | 180 | 4,75 | 280 | 7,45 |
| 90 | 2,35 | 190 | 5,05 | 290 | 7,70 |
| 100 | 2,65 | 200 | 5,30 | 300 | 7,95 |
| 110 | 2,90 | 210 | 5,55 | 310 | 8,25 |
| 120 | 3,15 | 220 | 5,85 | 320 | 8,50 |
| 130 | 3,45 | 230 | 6,10 | | |
| 140 | 3,70 | 240 | 6,35 | | |

(1) Les numéros de lot de l'isocyanate et du polyol figurent sur les étiquettes des produits. (2) Le numéro de l'unité de projection se trouve directement sur la machine.