## NORMATIVE

| Nก 002 |  |  |  | OSIW |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nn 002 | S P LIN 0 OL |  |  | gziw |
| Nก 008 | S P LIN O Ol |  |  | 00LW |
| Nก $00 \varepsilon$ | S Slin 0 Or |  |  | 06W |
| Nn OZt |  | $\begin{aligned} & \varepsilon^{-I+}+000 \varepsilon \\ & \varepsilon /+008 \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|l\|l\|l\|l\|l\|l\|l\|l\|} \varepsilon-1+009 \\ \varepsilon \end{array}$ | 0＜W |
| Nก 009 | Sヨ̣l｜ | $\begin{aligned} & \varepsilon-1+000 \varepsilon \\ & \varepsilon I+008 \varepsilon \end{aligned}$ |  | 8 bW |
| 1977\％d | YOVd |  | LHONヨ7 フロシ｜$\forall \wedge \forall$ | $\begin{aligned} & \text { ヨlitoyd } \\ & \text { yヨddn } \end{aligned}$ | REVETEMENT：Z－140g／m2

EMBALLAGE： EPAISSEUR（E）： $0,55+/-0,05 \mathrm{~mm}$
DONNÉES TECHNIQUES： CERTAINS SYSTĖMES DE COUVERTURE，DANS LESQUELS S＇APPLIQUENT ENTRE LES PROFILS DE RAYONS，QUI DÉPEND DU TYPE DE
GYPSE LES PROFILS SUPÉRIEURS SONT DES PROFILS VERTICAUX＂C＂UTILISÉS DANS LA CONSTRUCTION DE MURS DE DIVISION ET DE ：NOIIVOIרddシ． C dWVHO


