

# КТУ

| № | Найменування показника  | КТУ   |       |       |             |        |        |        | Метод випробування |
|---|---|-------|-------|-------|-------------|--------|--------|--------|--------------------|
|   |   | 100±5 | 112±6 | 125±6 | 140±8       | 175±10 | 200±12 | 250±12 |                    |
| 1 | Абсолютний опір продавлюванню, Н, не менше  | 240   | 260   | 290   | 340         | 380    | 390    | 620    | ДСТУ ISO 2759      |
| 2 | Зусилля стиснення на короткій відстані у поперечному напрямі, SCT, кН/м, не менше   | 1,6   | 1,7   | 1,9   | 2,2         | 2,9    | 3,2    | 3,6    | ISO 9895           |
| 3 | Поверхнева вбирність води під час одностороннього змочування (Кобб <sub>60</sub> ), г/м <sup>2</sup> :<br>- нижній шар, не менше<br>- верхній шар |       |       |       | 70<br>20-45 |        |        |        | ISO 535            |
| 4 | Вологість, %  |       |       |       | 6,0-8,0     |        |        |        | ДСТУ ГОСТ ISO 287  |

Умови проведення випробувань: (23±1)°C, (50±2)%.  
Дата специфікації: 01.09.2019.  
Цифри, зазначені вище, можуть бути змінені з технічних причин.

## Пакування

|      |                |             |            |
|------|----------------|-------------|------------|
| Роль | ширина:        | max 2500 мм | min 500 мм |
|      | діаметр:       | max 1400 мм | min 950 мм |
|      | тип пакування: | папір       |            |
|      | гільза:        | 150 мм      |            |