

Certificazioni SUBERITE

...il respiro della pelle...

| Numero | Tipo di prova eseguita | Norma | Risultato |
|----------|--|-------------------------|--|
| 46/2005 | Assorbimento acqua | EN 927-5 | Assorbimento acqua=166g/mq |
| 70/2005 | Permeabilità al vapore | UNI EN ISO 7783-1 | 72,1g/mq al giorno |
| 72/2005 | Permeabilità acqua a rivestimenti plastici | UNI 8307 | Totalmente impermeabile |
| 175/2005 | Rapporto di prova per resistenza ai funghi | Procedura interna CERTO | Nessun fungo ha inciso la superficie. |
| 375/2005 | Rapporto di prova per resistenza alla carrabilità | Procedura interna CERTO | Dopo 6000 passaggi perdita di peso=2,75mg |
| 598/2004 | Resistenza allo scivolamento | UNI 8272 parte 11° | $\mu=1,53$ Livello 4 (R11 - R 12) ? |
| 602/2004 | Rapporto di prova sulla massa volumica | UNI EN 323 | A secco Kg/m ³ =536 |
| 603/2004 | Resistenza ai liquidi freddi | EN 12720 | Acetone macchia dopo 2', Ammoniaca dopo 10' |
| 604/2004 | Resistenza al piegamento al mandrino cilindrico | UNI EN 1519 | 22°C $\emptyset=0$, 0°C $\emptyset=4$ mm -20°C $\emptyset=27$ mm |
| 605/2004 | Rapporto di prova per determinazione dell'umidità | UNI EN 322 | Umidità relativa=2,99% |
| 610/2004 | Resistenza a trazione e % allungamento | ISO 3345 | $Q_w=0,26$, Allungamento=51,59% |
| 629/2004 | Resistenza all'invecchiamento artificiale | UNI EN ISO 11507 | Nessuna degradazione visibile |
| 631/2004 | Resistenza agli sbalzi di temperatura | UNI 9429 | Nessun difetto visibile tra -28°C e 82°C |
| 632/2004 | Resistenza agli sbalzi di temperatura con soluzione salina | UNI 9429 | Nessun difetto visibile tra -28°C e 82°C |
| 456/2006 | Rapporto di prova per caduta di una massa. | UNI EN ISO 6272 | m=1kg $\emptyset=2$ cm h=50cm Nessun difetto. |
| 272/2007 | Coefficiente di conduttività termica | UNI 7745 | $\lambda=0,026$ W/m°C |
| 690/2008 | Trasmissione del vapore acqueo | UNI EN 12086 | G=186mg/h $\mu=23$ medio Sd=0,046m |