

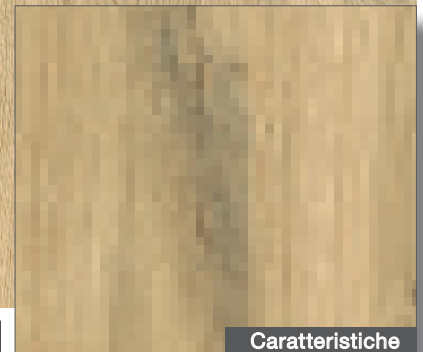
LEGNO VECCHIO ROVERE

AHEI: pannello con struttura irregolare e movimentata, dalle caratteristiche forti tipiche della materia prima rovere legno vecchio. Sono presenti fessurazioni e differenze cromatiche. E' possibile individuare nodi sani, neri e cadenti. E' ammesso il legno proveniente dal nucleo centrale della pianta, midollo e parti in fase di decomposizione. Sono presenti: segni del tarlo irregolari, fessurazioni, fori creati da chiodi, pezzi di materiali differenti dal legno, anelli di crescita e segni meccanici dell'usura. Le lamelle sono adattate nel senso della vena, ma non incollate nel medesimo verso.

Retro C: Rovere senza particolari caratteristiche qualitative. Grezzo.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.



Caratteristiche

| Scelta | Spessore mm ca. | Lungh. mm (Largh. 2030 mm) | Spess. lamella di faccia mm ca. | Larghezza lamella di faccia mm | Strato centrale | Imballaggio Pezzi/pallet |
|--------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------|
| AHEI/C | 19 | 2000-2500 (secondo disponibilità) | 3,8 | Mix | SML Conifere | 30 |

SWP/2 non strutturale (NS): Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

Abbreviazioni: SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola.

Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

Valori tecnici

Informazioni dettagliate si trova su <http://www.admonter.eu/it/downloads/> (vedi informazioni CE)

| Tipo di legno | Spessore (mm) | Strato centrale | Peso [kg/m ²] | Umidità del legno [%] | Lambda [W/m K] |
|----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|----------------|
| Legno vecchio Rovere | 19 | Abete | 10,4 | 7+/-2 | 0,14 |



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo admonter.at