Laserliner



DampMaster Compact **Plus**



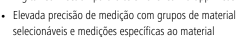
Aparelho profissional de medição de humidade em materiais com interface Digital Connection

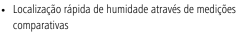
DADOS TÉCNICOS

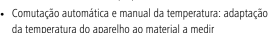
- Transferência fácil de dados de medição através da interface Digital Connection para o telemóvel com a app MeasureNote
- selecionáveis e medições específicas ao material
- Indicação simultânea prática de todas as informações relevantes no visor percetível
- comparativas
- Controlo fácil do aparelho de medição com medição de referência através da tampa protetora
- da temperatura do aparelho ao material a medir
- Pontas de medição substituíveis

Dampiviaster Compact Pius e ideai para a medição rapida de
humidade. O aparelho de medição fornece informações sobre
grau de humidade e de secagem do material. Com medições
específicas aos materiais pode ser alcançada uma elevada
precisão de medição. No visor percetível são indicadas
simultaneamente todas as informações relevantes. Com a
interface Digital Connection, os valores medidos podem ser
transferidos facilmente.

Medição rápida e precisa de humidade em madeira e
materiais de construção







Desconexão automática

DADOS IECNICOS		
Grandeza a medir	Humidade do material (resistivo) Temperatura ambiente	
Modo	Madeira (3 grupos) Material de construção (8 materiais) Índex Teste	
Margem de medição temperatura ambiente	-10°C 50°C	
Precisão temperatura ambiente	± 2°C	
Gama de medição da madeira	Grupo de madeira A: 4.6% 91.6% Grupo de madeira B: 6,1% 103,6% Grupo de madeira C: 3,0% 79,2%	
Precisão (absoluta) da madeira	± 1% (5% 30%) ± 2% (<5% e >30%)	
Gama de medição dos materiais	Betonilha de anidrite (AE, AFE): 0% 29,5% Betão C12/15: 0,7% 3,3% Betão C20/C25: 1,1% 3,9% Betão C30/C37: 1,4% 3,7% Reboco de gesso: 0,1% 38% Sedimento calcário arenoso, densidade aparente 1,9: 0,8% 12,7% Betão celular (Hebel): 2 2% 171 2%	

