



PAVET

MASSIVDIELEN / PARKETT / LAMINAT / VINYL

PAVET VINYL

LVT UND SPC INKL. TRITTSCHALL

STAND AUGUST 2024

ESTER OAK



71-2 PAVET Vinyl LVT

Dimension	2,0 x 184,15 x 1220 mm
Paketinhalt	20 Dielen/4,493 m ²
Paletteninhalt	60 Pakete/269,580 m ²
Verbindung	–
Nutzschicht	0,3 mm
Fase	Microfase
Aufbau in mm	0,3 WL + 1,7 LVT

71-6 PAVET Vinyl SPC inkl. Trittschall

Dimension	6,0 x 182 x 1220 mm
Paketinhalt	10 Dielen/2,220 m ²
Paletteninhalt	60 Pakete/133,200 m ²
Verbindung	I4F
Nutzschicht	0,3 mm
Fase	Microfase
Aufbau in mm	0,3 WL + 4,7 SPC + 1,0 IXPE

Geeignet für fachgerechte schwimmende Verlegung (SPC) bzw. vollflächige Verklebung (LVT). Für Warmwasserfußbodenheizung geeignet unter Beachtung der normgerechten Vorgaben.





AMBER OAK



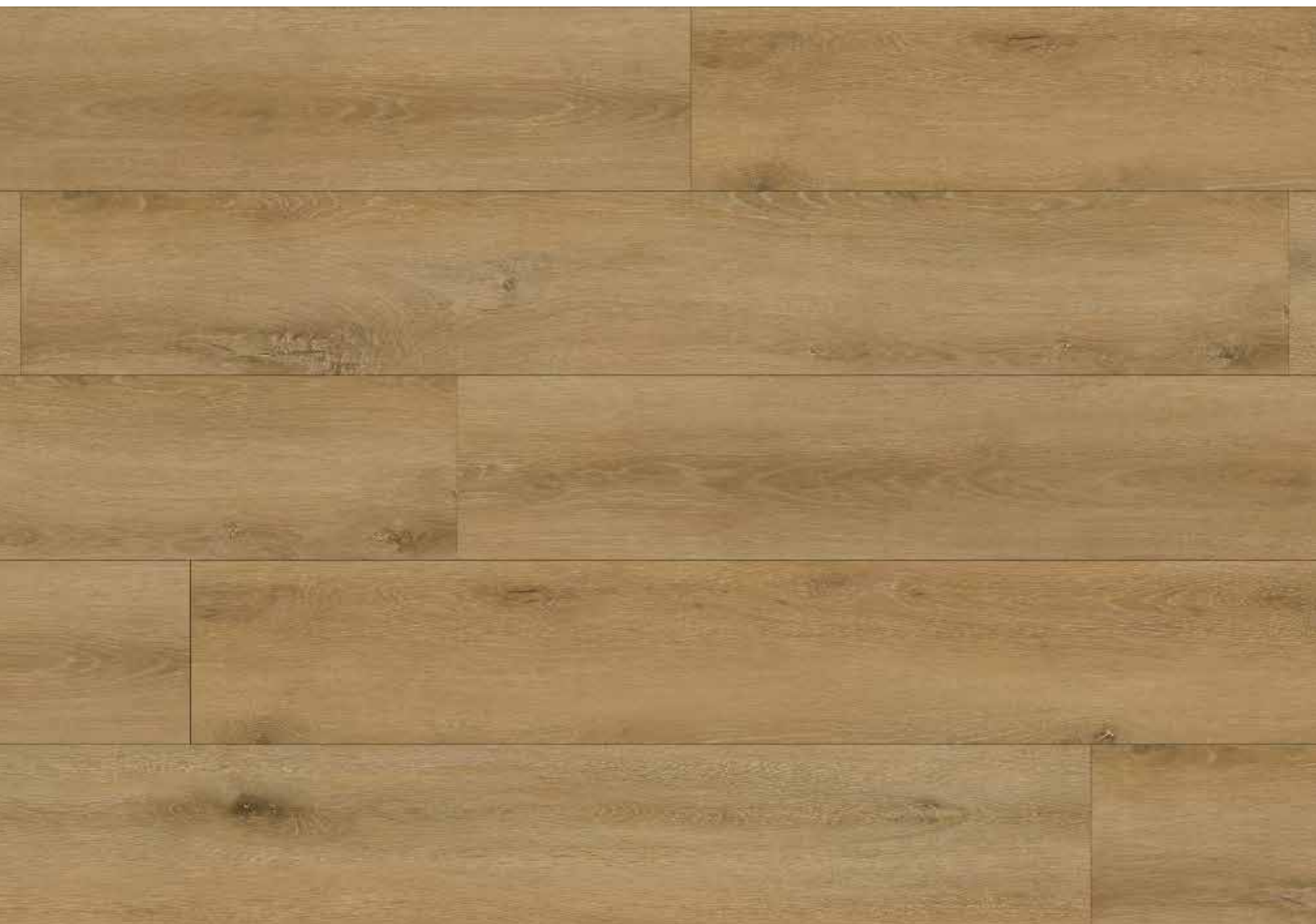
72-2 PAVET Vinyl LVT

Dimension	2,0 x 184,15 x 1220 mm
Paketinhalt	20 Dielen/4,493 m ²
Paletteninhalt	60 Pakete/269,580 m ²
Verbindung	–
Nutzschicht	0,3 mm
Fase	Microfase
Aufbau in mm	0,3 WL + 1,7 LVT

72-6 PAVET Vinyl SPC inkl. Trittschall

Dimension	6,0 x 182 x 1220 mm
Paketinhalt	10 Dielen/2,220 m ²
Paletteninhalt	60 Pakete/133,200 m ²
Verbindung	I4F
Nutzschicht	0,3 mm
Fase	Microfase
Aufbau in mm	0,3 WL + 4,7 SPC + 1,0 IXPE

Geeignet für fachgerechte schwimmende Verlegung (SPC) bzw. vollflächige Verklebung (LVT). Für Warmwasserfußbodenheizung geeignet unter Beachtung der normgerechten Vorgaben.





HALFWAY OAK



73-2 PAVET Vinyl LVT

Dimension	2,0 x 184,15 x 1220 mm
Paketinhalt	20 Dielen/4,493 m ²
Paletteninhalt	60 Pakete/269,580 m ²
Verbindung	–
Nutzschicht	0,3 mm
Fase	Microfase
Aufbau in mm	0,3 WL + 1,7 LVT

73-6 PAVET Vinyl SPC inkl. Trittschall

Dimension	6,0 x 182 x 1220 mm
Paketinhalt	10 Dielen/2,220 m ²
Paletteninhalt	60 Pakete/133,200 m ²
Verbindung	I4F
Nutzschicht	0,3 mm
Fase	Microfase
Aufbau in mm	0,3 WL + 4,7 SPC + 1,0 IXPE

Geeignet für fachgerechte schwimmende Verlegung (SPC) bzw. vollflächige Verklebung (LVT). Für Warmwasserfußbodenheizung geeignet unter Beachtung der normgerechten Vorgaben.





PONDOSA OAK



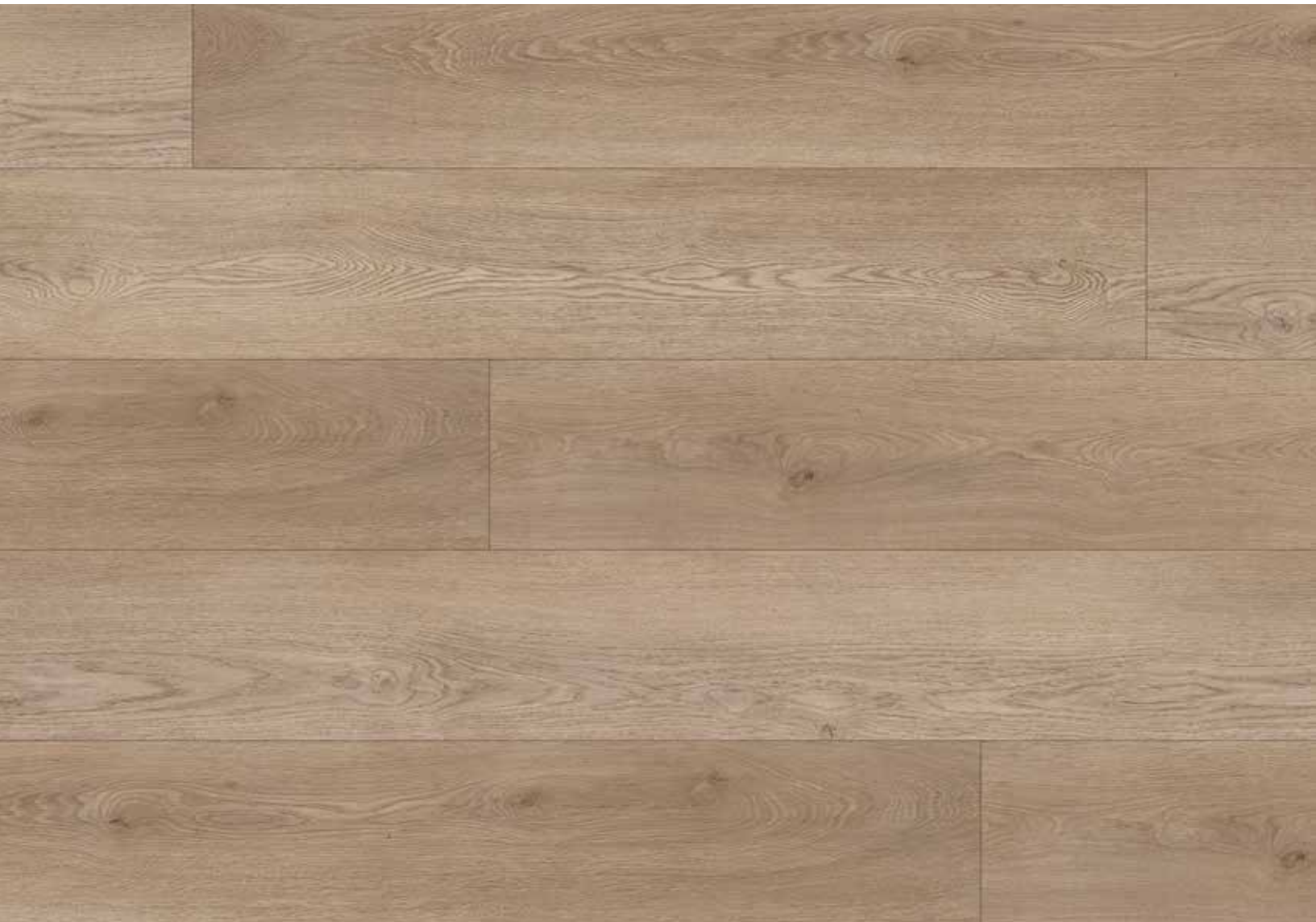
74-2 PAVET Vinyl LVT

Dimension	2,0 x 184,15 x 1220 mm
Paketinhalt	20 Dielen/4,493 m ²
Paletteninhalt	60 Pakete/269,580 m ²
Verbindung	–
Nutzschicht	0,3 mm
Fase	Microfase
Aufbau in mm	0,3 WL + 1,7 LVT

74-6 PAVET Vinyl SPC inkl. Trittschall

Dimension	6,0 x 182 x 1220 mm
Paketinhalt	10 Dielen/2,220 m ²
Paletteninhalt	60 Pakete/133,200 m ²
Verbindung	I4F
Nutzschicht	0,3 mm
Fase	Microfase
Aufbau in mm	0,3 WL + 4,7 SPC + 1,0 IXPE

Geeignet für fachgerechte schwimmende Verlegung (SPC) bzw. vollflächige Verklebung (LVT). Für Warmwasserfußbodenheizung geeignet unter Beachtung der normgerechten Vorgaben.





KELC OAK



75-2 PAVET Vinyl LVT

Dimension	2,0 x 184,15 x 1220 mm
Paketinhalt	20 Dielen/4,493 m ²
Paletteninhalt	60 Pakete/269,580 m ²
Verbindung	–
Nutzschicht	0,3 mm
Fase	Microfase
Aufbau in mm	0,3 WL + 1,7 LVT

75-6 PAVET Vinyl SPC inkl. Trittschall

Dimension	6,0 x 182 x 1220 mm
Paketinhalt	10 Dielen/2,220 m ²
Paletteninhalt	60 Pakete/133,200 m ²
Verbindung	I4F
Nutzschicht	0,3 mm
Fase	Microfase
Aufbau in mm	0,3 WL + 4,7 SPC + 1,0 IXPE

Geeignet für fachgerechte schwimmende Verlegung (SPC) bzw. vollflächige Verklebung (LVT). Für Warmwasserfußbodenheizung geeignet unter Beachtung der normgerechten Vorgaben.





Überreicht durch:

