

**PRODUKTKARTE**

<b>SOFT TONE</b>	<b>3 Schicht</b>
Holzart	Quercus robur a Quercus petraea
Herkunft der Eiche	Europa- nördlichen Hemisphäre
Härte	4.5 kN
Minimale mittlere Dichte	650 kg/m <sup>3</sup>
Holz-Nutzschicht	Europäische Eiche
Tragschicht und Ihre Holzart	Fichtemittellage
Entgegengewiktes Furnier	Fichtenfurnier
Mustroberfläche	1 Lamelle
Art der Bearbeitung	gehobelt, gekittet, leicht gebürstet
Produktnorm	ČSN EN 13629
Klassifikation	freie Klasse nach den Norm ČSN EN 13629
Oberflächenbehandlung	Hydro-gebeizt + Polyx Hartwachs-Öl and Topcoating
Verbindung	4-seitige Nutt&Feder
Dicke/Dicke der Trittschnit x Breite x Fix Länge (mm)	14/3,0 x 190/175 x fix. 1520-2400 15/4,0 x 190/175 x fix. 1520-2400
Mikrofasen	Standard 1,2 mm an den Längsseiten
Produktion Luftfeuchtigkeit	9 % (+-2%)
Bestimmt für:	Interieur
Brennbarkeit (CSN EN 14342)	Cfl.S1 für Dicke 15/4 nach Laborprotokoll Dfl.S1 für Dicke 14/3
Fussbodenheizung	ist geeignet
Wärmeleitfähigkeit	0,134 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
Formaldehydabgabe	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>
PCP Gehalt	≤ 5 ppm
Link/Verweis auf die Leistungserklärung	<a href="http://www.escogroup.eu/Download">www.escogroup.eu/Download</a>