

## MANI HYBRID HDF

<b>Belagsart:</b>	Heterogen, PVC
<b>Oberflächenvergütung:</b>	PUR
<b>Flächengewicht:</b>	8,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Klassifizierung:</b>	33/4 I
<b>Gesamtdicke:</b>	8,5 mm
<b>Nutzschichtdicke:</b>	0,4 mm
<b>Lieferform Planken:</b>	180 mm x 1.210 mm
<b>Maßbeständigkeit:</b>	0,02 % quer
<b>Resteindruck:</b>	0,05 mm
<b>Farbbeständigkeit:</b>	Stufe >6
<b>Brandverhalten:</b>	Bfl-S1
<b>Rutschhemmung:</b>	0,35 / DS / R10
<b>Trittschallverbesserungsmaß:</b>	20 dB
<b>Wärmedurchlasswiderstand:</b>	0,038 m <sup>2</sup> K/W
<b>Chemikalienbeständigkeit:</b>	Ja*
<b>Verschleißgruppe:</b>	Typ I
<b>Stuhlrolleneignung:</b>	Ja, Typ W, EN12529
<b>Fußbodenheizung:</b>	geeignet, max. 28°
<b>Emission Test nach AgBB-Schema:</b>	Sehr emissionsarm
<b>Verpackungseinheiten:</b>	1 Pk. = 8 Planken = 1,74 m <sup>2</sup> 1 Pal. = 60 Pk. = 104,40 m <sup>2</sup>

## MICHI CLIC PLANKEN XXL

<b>Belagsart:</b>	Heterogen, PVC
<b>Oberflächenvergütung:</b>	PUR
<b>Flächengewicht:</b>	9,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Klassifizierung:</b>	33/42**
<b>Gesamtdicke:</b>	5,5 mm
<b>Nutzschichtdicke:</b>	0,5 mm
<b>Lieferform Planken:</b>	1.800 mm x 225 mm
<b>Maßbeständigkeit:</b>	0,02 % quer
<b>Resteindruck:</b>	0,05 mm
<b>Farbbeständigkeit:</b>	Stufe >6
<b>Brandverhalten:</b>	Bfl-S1
<b>Rutschhemmung:</b>	0,35 / DS / R10
<b>Trittschallverbesserungsmaß:</b>	20 dB
<b>Wärmedurchlasswiderstand:</b>	0,038 m <sup>2</sup> K/W
<b>Chemikalienbeständigkeit:</b>	Ja*
<b>Verschleißgruppe:</b>	Typ I
<b>Stuhlrolleneignung:</b>	Ja, Typ W, EN12529
<b>Fußbodenheizung:</b>	geeignet, max. 28°
<b>Emission Test nach AgBB-Schema:</b>	Sehr emissionsarm
<b>Verpackungseinheiten:</b>	1 Pk. = 6 Planken = 2,43 m <sup>2</sup> 1 Pal. = 39 Pk. = 94,77 m <sup>2</sup>

## FATI CLIC FLIESEN XXL

<b>Belagsart:</b>	Heterogen, PVC
<b>Oberflächenvergütung:</b>	PUR
<b>Flächengewicht:</b>	9,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Klassifizierung:</b>	33/42**
<b>Gesamtdicke:</b>	5,5 mm
<b>Nutzschichtdicke:</b>	0,5 mm
<b>Lieferform Planken:</b>	940 mm x 470 mm
<b>Maßbeständigkeit:</b>	0,02 % quer
<b>Resteindruck:</b>	0,05 mm
<b>Farbbeständigkeit:</b>	Stufe >6
<b>Brandverhalten:</b>	Bfl-S1
<b>Rutschhemmung:</b>	0,35 / DS / R10
<b>Trittschallverbesserungsmaß:</b>	20 dB
<b>Wärmedurchlasswiderstand:</b>	0,038 m <sup>2</sup> K/W
<b>Chemikalienbeständigkeit:</b>	Ja*
<b>Verschleißgruppe:</b>	Typ I
<b>Stuhlrolleneignung:</b>	Ja, Typ W, EN12529
<b>Fußbodenheizung:</b>	geeignet, max. 28°
<b>Emission Test nach AgBB-Schema:</b>	Sehr emissionsarm
<b>Verpackungseinheiten:</b>	1 Pk. = 5 Planken = 2,209 m <sup>2</sup> 1 Pal. = 45 Pk. = 99,405 m <sup>2</sup>

