

CONIPUR AE variációk áttekintése HARO fa aléptírmény konstrukciókkal

CONIPUR AE XT - Sydney 20 vagy London 60 típusal

- 1) **Kemény, alacsony emisszió, 3 mm**

CONIPUR 220	2 rétegben, 0,3kg/m ²
CONIPUR 248	3,3 kg/m ²
CONIPUR 3240 W	0,13-0,25 kg/m ²

- 2) **Kemény, alacsony emisszió, tűzálló, 3 mm**

CONIPUR 220 FL	1. réteg, 0,6 kg/m ²
	2. réteg, 0,4 kg/m ²
CONIPUR 249 FL/1	3,9 kg/m ²
CONIPUR 3240 W	0,13-0,25 kg/m ²

CONIPUR AE XT FL - Montreal 21 típusal

- 3) **Kemény, alacsony emisszió, tűzálló, 2 mm**

CONIPUR 220 FL	1. réteg, 0,6 kg/m ²
	2. réteg, 0,4 kg/m ²
CONIPUR 249 FL/1	2,6 kg/m ²
CONIPUR 3240 W	0,13-0,25 kg/m ²

- 4) **Kemény, alacsony emisszió, tűzálló, 3 mm**

CONIPUR 220 FL	1. réteg 0,6 kg/m ²
	2. réteg 0,4 kg/m ²
CONIPUR 249 FL/1	3,9 kg/m ²
CONIPUR 3240 W	0,13-0,25 kg/m ²

CONIPUR AE protect+ - Montreal 21 típusal

- 5) **Puha, alacsony emisszió, tűzálló, 2 mm**

CONIPUR 220 FL	1. réteg, 0,6 kg/m ²
	2. réteg, 0,4 kg/m ²
CONIPUR 3380 FL	2,6 kg/m ²
CONIPUR 3202 W	0,13-0,25 kg/m ²

- 6) **Puha, alacsony emisszió, tűzálló, 3 mm**

CONIPUR 220 FL	1. réteg, 0,6 kg/m ²
	2. réteg, 0,4 kg/m ²
CONIPUR 3380 FL	3,9 kg/m ²
CONIPUR 3202 W	0,13-0,25 kg/m ²

CONIPUR AE pure - Rome 20 típusal

- 7) **Puha, alacsony emisszió, 2 mm**

CONIPUR 220	2. réteg, 0,3kg/m ²
CONIPUR 224 (N1)	2,6 kg/m ²
CONIPUR 3202 W	0,13-0,25 kg/m ²

CONIPUR AE protect+ - Rome 20 típusal

- 8) **Puha, alacsony emisszió, tűzálló, 2 mm**

CONIPUR 220 FL	1. réteg, 0,6 kg/m ²
	2. réteg, 0,4 kg/m ²
CONIPUR 3380 FL	2,6 kg/m ²
CONIPUR 3202 W	0,13-0,25 kg/m ²

Megrendelések külön kezelve
HARO rendszereket - HARO-nál
PU anyagokat – CONICA-nál
kell rendelni.

3 mm vastagság biztosítja a rendszer
tartósságát – ami még fontosabb, hogy
a fa konstrukció illesztései hosszú távon
ne látszódjának

CONIPUR 3210 W alternatívaként
még alacsonyabb emisszióval

Alternatív fedőbevonatok

CONIPUR AE XT / XT FL

CONIPUR 3240 W AB

CONIPUR AE protect+ / változtatható

CONIPUR 3202 W AB

CONIPUR 3210 W AB

Az alternatív fedőbevonatok csökkentik
a kórokozók terjedését a padlón, és
nem biztosítanak táptalajt a
mikroorganizmusoknak

CONIPUR AE variációk áttekintése HARO fa aléptítmény konstrukciókkal

Vizsgálati jelentések áttekintése

HARO aléptítmény	CONICA rendszerek	Részletek	Tűzállóság	Emisszió	EN 14904
London 60	CONIPUR AE XT	CONIPUR 220, 3 mm 248, 3240 W	Efl	✓	
London 60	CONIPUR AE XT FL	CONIPUR 220 FL, 3 mm 249 FL/1, 3240 W	Bfl-s2	S	
Sydney 20	CONIPUR AE XT	CONIPUR 220, 3 mm 248, 3240 W	Dfl-s2	✓	
Sydney 20	CONIPUR AE XT FL	CONIPUR 220 FL, 3 mm 249 FL/1, 3240 W	Bfl-s1	S	
Rom PU	CONIPUR AE pure	CONIPUR 220, 2 mm 224 (N1), 3202 W / 3210 W	Cfl-s2	✓	
Rom PU	CONIPUR AE XT	CONIPUR 220, 3 mm 248, 3240 W		S	✓
Rom PU	CONIPUR AE XT FL	CONIPUR 220 FL, 2 mm 249 FL/1, 3240 W		S	✓
Montreal 21	CONIPUR AE protect+	CONIPUR 220 FL, 2 mm 3380 FL, 3202 W / 3210 W	Bfl-s1	✓	✓
Montreal 21	CONIPUR AE pure	CONIPUR 220, 2 mm 224 (N1), 3202 W / 3210 W		S	✓
Montreal 21	CONIPUR AE XT	CONIPUR 220, 3 mm 248, 3240 W		S	✓
Montreal 21	CONIPUR AE XT FL	CONIPUR 220 FL, 3 mm 249 FL/1, 3240 W	Cfl-s2	S	✓

Emisszió = Emissziós tesztek az AgBB szerint

S = kísérő levél a TFI-től, amely megerősíti, hogy a „legrosszabb esetet” tesztelték – lásd a 21C42 dokumentumot, TFI igazolás

The subject of the investigations are several structures, each with two PU top layers, which differ only in terms of flame retardancy in the PU top layer.

without flame protection

CONIPUR AE XT

CONIPUR AE pure

with flame protection

CONIPUR AE XT FL

CONIPUR AE protect+

The PU top layers, with and without flame protection, were tested for VOC emissions using the micro-chamber test method according to the TFI method, see TFI results 20-001393-01. The combination of the same substructure with the most emissive PU top layer has been tested for emissions in accordance with EN 16516. The relevant combinations are listed with the report numbers in the table below.

It can be assumed that the combinations listed under "Other combinations" in the table have lower VOC emissions and, like the samples examined according to EN 16516, meet the Finnish M1 classification and the AgBB evaluation scheme with regard to VOC emissions.



TFI Report	examined combination	further combinations
21-000442	CONIPUR AE XT auf London 60	CONIPUR AE XT FL auf London 60
21-000443	CONIPUR AE XT auf Sydney 20	CONIPUR AE XT FL auf Sydney 20
21-000444	CONIPUR AE pure auf Rom 10	CONIPUR AE protect+ auf Rom 10
21-000445	CONIPUR AE protect+ auf Montreal 21	CONIPUR AE XT FL auf Montreal 21

With the above-mentioned examinations it is possible to apply a group certification for the TÜV PROFICERT-product Interior trademark can be applied.

A teszt tárgyat több olyan szerkezet képezi, amelyek mindegyike két PU réteggel rendelkezik, és csak a PU felső réteg égésgátlásában különböznek egymástól.

Tűzgátlás nélkül

CONIPUR AE XT

CONIPUR AE pure

Tűzgátlással

CONIPUR AE XT FL

CONIPUR AE protect+

A lángvédelemmel ellátott és anélküli PU felső rétegeket a VOC-kibocsátás szempontjából a TFI módszer szerinti mikrokamrás vizsgálati módszerrel tesztelték, lásd a 20-001393-01 TFI eredményt. Ugyanennek az aléptítménynek a legkibocsátóbb PU felső réteggel való kombinációját az EN 16516 szabvány szerint tesztelték az emisszió szempontjából. A vonatkozó kombinációk az alábbi táblázatban találhatóak a jelentésszámokkal együtt.

Feltételezhető, hogy a táblázatban az "Oder-kombinációk" alatt felsorolt kombinációk alacsonyabb VOC-kibocsátással rendelkeznek, és az EN 16516 szerint vizsgált mintákhoz hasonlóan megfelelnek a finn M1 osztályozásnak és az AgBB értékelési rendszernek a VOC-kibocsátás tekintetében.

TFI teszt	vizsgált kombináció	további kombináció
21-000442	CONIPUR AE XT & London 60	CONIPUR AE XT FL & London 60
21-000443	CONIPUR AE XT & Sydney 20	CONIPUR AE XT FL & Sydney 20
21-000444	CONIPUR AE pure & Rom 10	CONIPUR AE protect+ & Rom 10
21-000445	CONIPUR AE protect+ & Montreal 21	CONIPUR AE XT FL & Montreal 21

A fent említett vizsgálatokkal lehetőség van csoportos minősítés igénylésére a TÜV PROFICERT-product Interior védjegy igényelhető.

CONIPUR AE variációk áttekintése HARO fa alépitmény konstrukciókkal

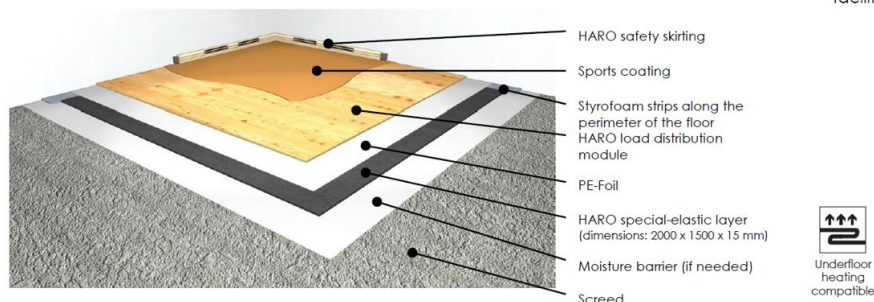
HARO fa alépitmény konstrukciók

HARO rendszer	konstrukció magassága		Rendszer összetevői
Sydney 20	30mm	15mm	rugalmas réteg PE fólia
		15mm	teherelosztó panel rétegelt lemezből
London 60	49mm	25mm	Rétegelt lemez rugalmas gerendával és habszivacs betétekkel
		12mm	álpadló PE fólia
Montreal 21	39mm	12mm	teherelosztó panel rétegelt lemezből
		15mm	rugalmas réteg PE fólia
Rome 20 mobil padló	39.6mm	24mm	teherelosztó modul rétegelt lemezből & táblák & OSB teherelosztó táblák
		15mm	rugalmas réteg
		12.6mm	sport parketta
		12mm	teherelosztó panel rétegelt lemezből

Sydney 20

Type: Area-elastic sports floor
Usage: Sports and multi-purpose facilities

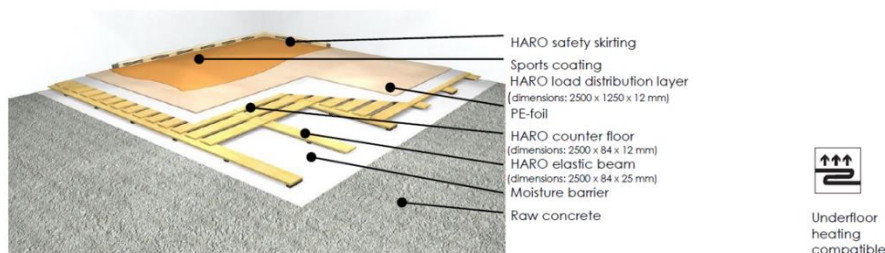
Típus: felület-elasztikus sportpadló
Használat: sport- és multifunkciós létesítmények



London 60

Type: Area-elastic sports floor
Usage: Sports and multi-purpose facilities

Típus: felület-elasztikus sportpadló
Használat: sport- és multifunkciós létesítmények



MONTREAL 21

Type: Area-elastic sports floor
Usage: Sports and multi-purpose facilities

Típus: felület-elasztikus sportpadló
Használat: sport- és multifunkciós létesítmények

