

VAN

PPC

**L** ONDERVLOEREN

## EIGENSCHAPPEN

- Zeer stabiel, geschikt voor alle type klikverbindingen
- Permanent elastische ondervloer bestaande uit minerale vulstoffen en polyurethaanbindmiddelen
- Perfect geschikt voor vloerverwarming 0,01 m<sup>2</sup> K/W
- Vochtwerend (naden afplakken)
- Loopgeluidreductie: tot 25%, gemeten volgens EPLF WD 021029-5
- Hoge reductie contactgeluid
- 1,6 kg/m<sup>2</sup>, 16 kg/rol
- Bestaat voor 90% uit natuurlijke grondstoffen
- Bevat geen weekmakers en geen oplosmiddelen of andere schadelijke stoffen

## VOLDOET AAN DE EPLF-NORM

VOLGENS CEN/TC 16354

		Result
Punctual Comformability	PC	1,05 mm
Compressive Strength	CS	220 kPa
Compressive Creep	CC	48 kPa
Dynamic Load	DL <sub>25</sub>	> 150.000
Thermal Resistance	R	0,01 m <sup>2</sup> K/W
Water vapor diffusion resistance (Sd-value)	SD	> 75 m
Reaction to fire according to EN 13501-1	RTF	Bfl-S1
Resistance to Large Ball	RLB	75 cm
Impact Sound Reduction	IS <sub>Lam</sub>	18 dB
Reflected Walking Sound Reduction	RWS	Tot 25%
Fulfills minimum requirements of EPLF		

**PPC POLYURETHAAN  
ONDERVLOER 2,0 MM**  
ARTIKELNUMMER 86145



ARTIKELNR 86145

**PPC POLYURETHAAN  
ONDERVLOER 2,0 MM**  
ARTIKELNUMMER 86145



**ROL:** 10 x 1 meter

**DIKTE:** 2,0 MM

# PREMIUM

## POLYURETHAAN ONDERVLOER 3,2 MM ARTIKELNUMMER 86144

**SCHOON STIL STEVIG STABIEL STERK**

### EIGENSCHAPPEN

Premium ondervloer 3,2 mm

- Zeer stabiel, geschikt voor alle type klikverbindingen
- Permanent elastische ondervloer bestaande uit minerale vulstoffen en polyurethaanbindmiddelen
- Perfect geschikt voor vloerverwarming 0,01 m<sup>2</sup> K/W
- Vochtwerend (naden afplakken)
- Loopgeluidreductie: tot 31%, gemeten volgens EPLF WD 021029-5
- Hoge reductie contactgeluid
- 2,80 kg/m<sup>2</sup>, 19,6 kg p/rol
- Bestaat voor 90% uit natuurlijke grondstoffen
- Bevat geen weekmakers en geen oplosmiddelen of andere schadelijke stoffen



### VOLDOET AAN DE EPLF-NORM

volgens CEN/Ts 16354

		RESULT
Punctual Comformability	PC	1,82 mm
Compressive Strength	CS	110 kPa
Compressive Creep	CC	30 kPa
Dynamic Load	DL <sub>25</sub>	> 150.000
Thermal Resistance	R	0,01 m <sup>2</sup> K/W
Water vapor diffusion resistance (Sd-value)	SD	> 75 m
Reaction to fire according to EN 13501-1	RTF	Bfl-S1
Resistance to Large Ball	RLB	95 cm
Impact Sound Reduction	IS <sub>Lam</sub>	tot 20 dB
Reflected Walking Sound Reduction	RWS	tot 31%
Fulfills minimum requirements of EPLF		

ROL 7 x 1 meter | **DIKTE 3,2 mm**

**PU RUBBER ONDERVLOER 3,2 MM**  
ARTIKELNUMMER 86144

