

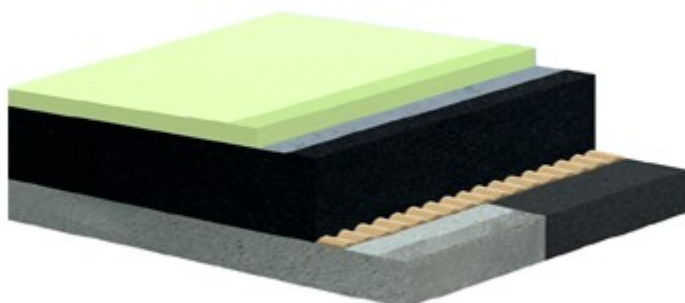
<b>Leverandør av materialer:</b>	<b>Firma:</b> Elverum Takservice AS	<b>Adresse:</b> Jernbanegata 7 2407 Elverum Postboks 1378	<b>Tlf/Fax:</b> 62 41 10 00/ 62 41 09 99	<b>Kontaktperson:</b> Jan Hornsletten
<b>Produkter:</b>	<b>Fabrikk:</b> CONICA TECHNIK a division of MBT (Schweiz)	<b>Serie:</b> Conipur HG	<b>Typebetegnelse:</b> eco/pure /protect+	<b>Størrelse:</b> 2/3 mm
	BSW Berleburger	Regopul	6015 H	3/4/5/7/9/10 mm

### Egenskapsdeklarasjon:

<b>SVIKT:</b>			
EN 14808 (Støtdemping)	17% / 19% / 23% / 24% / 26% / 29%		
EN 1516 (Deformasjon/nedbøyning)	0,18 - 0,99 mm		
EN 12235 (Ballrefleksjon)	99,00%		
EN 1517 (Støtstyrke)	10-16Nm (224) / 10-20 Nm(226)		
<b>EVNE TIL Å TÅLE LAST:</b>			
EN 1569 (Hjulbelastning)	>1500N		
<b>TOPPLAG:</b>			
Strekkfasthet	8,3		
Bruddforlengelse	179% (224) / 220% (226)		
Friksjon	0,45		
EN 13036-4 Friksjon	81-102		
EN ISO 14904-4 (Slitasje topcoation)	Eco	Pure	Protect+
	19mg	20mg	26mg
Overflateavvik	Ingen Avvik (Avhengig av underkonstruksjon)		
Helningsavvik	Ingen Avvik (Avhengig av underkonstruksjon)		

<b>BRANNMOTSTAND:</b>	Eco	Pure	Protect+
Slitesjikt NF EN 13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
System NF EN 13501-1	Efl	Bfl-s1	Cfl-s1
<b>Emisjon:</b>	Eco	Pure	Protect
AGBB			
M1			
<b>BREEAM</b>	Eco	Pure	Protect+
Inneholder ikke stoffer fra A20 listen			
<b>Sertifikater</b>	Eco	Pure	Protect+
Testinstitutt :	EN 13501 EN 14904	EN 13501 EN 14904 DIN 18032-2	EN 13501 EN 14904 DIN 18032-2
Forbund:	IHF, FIBA, BWF	IHF, FIBA, BWF	IHF, FIBA, BWF

<b>Vask:</b>	Se vaskeanvisning for innendørs sportsgulv, versjon 2.0 eller nyere
<b>Ekstra info om belastning :</b>	FDV sportsgulv generelt belastning



## HG konstruksjonsmodell

### **Selvtjevne, to-komponent og løsemiddelfri polyurethane på Regopol støtdempningsmatte av gummigranulat.**

De selvtjevne lagene med gummimatte bygges opp slik (fra gulvet og opp):

1)	Lim
2)	Gummimatte (Regupol 6015 H) valgbar dempematte fra 4 mm til 12 mm.
3)	Poresealer
4)	Coating valgbar fra 2 mm til 3 mm.
6)	Top Sealer. I sealingprosessen inngår en antikohejonsbehandling – også kalt mikrotoppingsprosess,

Gummimatten er valgbar bøyde mellom 4 - 12 mm høy. Lag fire er 2 mm eller 3 mm høyt. Totalhøyde for konstruksjonen kan være fra 7 til 15 mm.