



SPORTEX by



Vinyl sport flooring - pavimento deportivo vinílico

gENERAI DATA / DATOS gENERAI ES

ROllS DIMENSIONS - <i>d</i> dimensiones de rollos
MAXIMUm lENgTh - <i>l</i> longitud mAximA
ThIckNESS - <i>e</i> spesor
WEIghT - <i>p</i> eso
WEAR lAyER - <i>C</i> ApA de uso
bEhAVIOUR TO FIRE - <i>r</i> esistencia Al fuego
bEhAVIOUR TO FIRE - <i>r</i> esistencia Al fuego
ShOck AbsORpTION - <i>A</i> bsorcion de los impActos
SOuND AbsORpTION - <i>A</i> bsorcion AcusticA
COIOUR fASTNESS - <i>r</i> esistencia A lA luz
DIMENSIONAl STAbIlITy - <i>e</i> stAbilidAd dimensionAl
ChEMICAl RESISTANcE - <i>r</i> esistencia A los quimicos
SupRAClEAN TREATMENT - <i>t</i> rAtAmiento supRAClEAN
ANTI-bAcTERIAl & fUngICIDAl TREATMENT / <i>t</i> rAtAmiento
COIOURS - <i>C</i> olores

EN 426
-
EN 428
EN 430
EN 429
EN 13501-1
ASTM E-648
DIN 18032-2
ISO 717-2
EN 20105 - b02
EN 434
EN 423
-
-
-

SpORTEX 2	SpORTEX 4	SpORTEX 6	SpORTEX 6.7	SpORTEX 8
2x25m	2x20m	2x15m	2 x 15m	2x15m
30m	25m	25m	23m	21m
2,5mm	4,5mm	6mm	6,7mm	8mm
2,30kg/m ²	2,80kg/m ²	3,65kg/m ²	3,95kg/m ²	4,25kg/m ²
0,3mm	0,7mm	1,3mm	1,3mm	1,3mm
c _{fl} -S1	c _{fl} -S1	c _{fl} -S1	c _{fl} -S1	c _{fl} -S1
class1	class1	class1	class1	class1
-	-	31%	36%	37%
6dB	15dB	19dB	20dB	21dB
>6	>6	>6	>6	>6
<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%
Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
yes/Si	yes/Si	yes/Si	yes/Si	yes/Si
yes/Si	yes/Si	yes/Si	yes/Si	yes/Si
3	6	5	14	14

STANDARD Nf p 90-203 / NORMA Nf p 90-203

REBOuND SpEED - <i>V</i> elocidAd de rebote (>0,31m/s)
SlIp RESISTANcE - <i>C</i> oeficiente de friccion (80<g<105)
bRIghTNESS - <i>b</i> rillAntez (<12)
DEcElERATIOn - <i>d</i> ecelerAcion (<102g)
INDENTATIOn RESISTANcE - <i>r</i> esistencia A lA indentAcion (<0,5mm)
ABRASION RESISTANcE - <i>r</i> esistencia A lA AbrAsion (<0,8g)

Nf p 90-104
Nf p 90-106
Nf T 30-064
Nf p 90-104
Nf T 54-209
Nf p 90-102

SpORTEX 2	SpORTEX 4	SpORTEX 6	SpORTEX 6.7	SpORTEX 8
-	-	0,38m/s	0,47m/s	0,44m/s
-	-	103	105	103
-	-	9	5,4	9
-	-	85g	67g	64g
-	-	0,42mm	0,50mm	0,38mm
-	-	0,15g	0,22g	0,22g

STANDARD EN 14904 / NORMA EN 14904

ShOck AbsORpTION - <i>A</i> bsorcion de los impActos (25-75%)
VERTICAl DEFORMATIOn - <i>d</i> eformAcion verticAl (5mm)
VERTICAl bAll bEhAVIOR - <i>r</i> ebote de pelotA (90%)
ROTATIOnAl fRiCtIOn - <i>f</i> riccion rotAtivA (<0,70)
SpECulAR gLOSS - <i>b</i> rillo especulAR (30)
WEAR RESISTANcE - <i>r</i> esistencia A lA AbrAsion (1000 mg </1000 cycl)
INDENTATIOn RESISTANcE - <i>r</i> esistencia A lA indentAcion (mm)
ROllINg lOADRESISTANcE - <i>r</i> esistencia AcArgAs rodAntes (1500N)

EN 14808
EN 14809
EN 12235
EN 14903
EN 2813
EN ISO 5470-1
EN 1516
EN 1569

-	-	28	33	34
-	-	1,1	0,8	1,2
-	-	97	99	99
-	-	0,64	0,60	0,61
-	-	11,7	12,7	12,8
-	-	110	193	81
-	-	0,26	0,19	0,46
-	-	1500	1500	1500